

TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-01/2017

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 22 kötő (mNM) 25/55-65
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 01/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,90% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 91,7%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok koptatóhatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = 2,60%	MSZ EN 12697-22:2003+A1:2008.
Merevség	S _m = 7390 Mpa	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet
Fáradás	ε ₆ = 174 µstrain	MSZ EN 12697-24:2013, D melléklet
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	175-190 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 98,0% 16 mm 79,0% 11,2 mm 58,0% 8 mm 47,0% 5,6 mm 39,0% 4 mm 34,0% 2 mm 24,0% 1 mm 17,0% 0,25 mm 9,0% 0,063 mm 7,2%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,10% ± 0,6%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont.

10912011-03-20 10002
aláírás

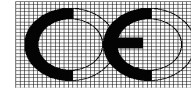
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-01/2017

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 22 kötő (mNM) 25/55-65
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 01/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,90% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 91,7%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok koptatóhatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = 2,60%	MSZ EN 12697-22:2003+A1:2008.
Merevség	S _m = 7390 Mpa	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet
Fáradás	ε ₆ = 174 µstrain	MSZ EN 12697-24:2013, D melléklet
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	175-190 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 98,0% 16 mm 79,0% 11,2 mm 58,0% 8 mm 47,0% 5,6 mm 39,0% 4 mm 34,0% 2 mm 24,0% 1 mm 17,0% 0,25 mm 9,0% 0,063 mm 7,2%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,10% ± 0,6%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont.

10912011-03-20 10002
aláírás

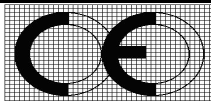
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-01/2018

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1
AC 11 köté 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:01/2018

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,40% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 94,00%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumiabroncsok koptatóhatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 100,0% 11,2 mm 98,0% 8 mm 81,0% 5,6 mm 61,0% 4 mm 50,0% 2 mm 35,0% 1 mm 25,0% 05 mm 21,0% 0,25 mm 17,0% 0,125 mm 12,0% 0,063 mm 9,5%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,80% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1

SOLTÚT KFT.
Solt Kecskeméti út.34.
UniCredit Bank Zrt: 8001-00000038-72610002
Helyi számla: 10642166-203

Dátum: 2020.01.10

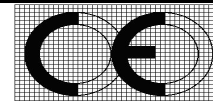
aláírás

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-01/2018

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1
AC 11 köté 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:01/2018

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,40% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 94,00%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumiabroncsok koptatóhatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 100,0% 11,2 mm 98,0% 8 mm 81,0% 5,6 mm 61,0% 4 mm 50,0% 2 mm 35,0% 1 mm 25,0% 05 mm 21,0% 0,25 mm 17,0% 0,125 mm 12,0% 0,063 mm 9,5%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,80% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1

SOLTÚT KFT.
Solt Kecskeméti út.34.
UniCredit Bank Zrt: 8001-00000038-72610002
Helyi számla: 10642166-203

Dátum: 2020.01.10

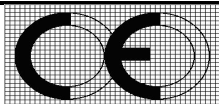
aláírás

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-1/2019

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 11 kopó (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 1/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 91,50%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumibroncsok kopthatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 100,0% 11,2 mm 98,0% 8 mm 81,0% 5,6 mm 64,0% 4 mm 53,0% 2 mm 36,0% 1 mm 26,0% 0,25 mm 18,0% 0,063 mm 9,8%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 5,40% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1

SOLTÚT KFT.
Solt, Kecskeméti út 34.
UniCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1
148918001-00000036-72610002
2020.01.10 10:52:20

Dátum:2020.01.10

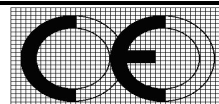
alíírás

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-1/2019

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 11 kopó (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 1/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 91,50%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumibroncsok kopthatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 100,0% 11,2 mm 98,0% 8 mm 81,0% 5,6 mm 64,0% 4 mm 53,0% 2 mm 36,0% 1 mm 26,0% 0,25 mm 18,0% 0,063 mm 9,8%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 5,40% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1

SOLTÚT KFT.
Solt, Kecskeméti út 34.
UniCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1
148918001-00000036-72610002
2020.01.10 10:52:20

Dátum:2020.01.10

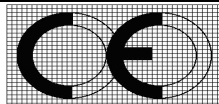
alíírás

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-02/2018

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1
AC 11 kötő 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvár keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 2/2018

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,30% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5	
Vízérzékenység*	ITSR= 95,20%	MSZ EN 12697-12	
Szöges gumiabroncsok kopthatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16	
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22	
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25	
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28	
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49	
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1	
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13	
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm	100,0%	MSZ EN 12697-2
	22,4 mm	100,0%	
	16 mm	100,0%	
	11,2 mm	98,0%	
	8 mm	81,0%	
	5,6 mm	61,0%	
	4 mm	51,0%	
	2 mm	35,0%	
	1 mm	25,0%	
	0,25 mm	17,0%	
0,063 mm	9,6%		
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 5,00% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1	

SOLTÚT KFT.
Solt Kecskeméti út.34.
UniCredit Bank Zrt.
HIB/8001-00000036-72610002
Kétszámú: 10542166-203

Dátum: 2020.01.10

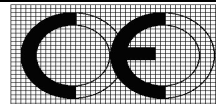
aláírás

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-02/2018

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1
AC 11 kötő 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvár keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 2/2018

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,30% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5	
Vízérzékenység*	ITSR= 95,20%	MSZ EN 12697-12	
Szöges gumiabroncsok kopthatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16	
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22	
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25	
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28	
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49	
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1	
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13	
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm	100,0%	MSZ EN 12697-2
	22,4 mm	100,0%	
	16 mm	100,0%	
	11,2 mm	98,0%	
	8 mm	81,0%	
	5,6 mm	61,0%	
	4 mm	51,0%	
	2 mm	35,0%	
	1 mm	25,0%	
	0,25 mm	17,0%	
0,063 mm	9,6%		
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 5,00% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1	

SOLTÚT KFT.
Solt Kecskeméti út.34.
UniCredit Bank Zrt.
HIB/8001-00000036-72610002
Kétszámú: 10542166-203

Dátum: 2020.01.10

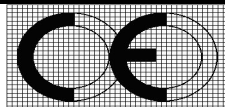
aláírás

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-02/2019

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelési tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 11 kopó (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:02/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 3,80% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 90,50%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumiabroncsok koptathatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 100,0% 11,2 mm 98,0% 8 mm 81,0% 5,6 mm 64,0% 4 mm 53,0% 2 mm 36,0% 0,25 mm 18,0% 0,063 mm 9,8%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 5,40% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1

SOLTÚT KFT.
Solt Kecskeméti út 34.
UniCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1
Hely: 8001-0000038-72610002
Képviselet: 10642166-203

Dátum:2020.01.10

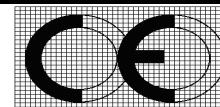
aláírás

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-02/2019

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelési tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 11 kopó (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:02/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 3,80% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 90,50%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumiabroncsok koptathatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 100,0% 11,2 mm 98,0% 8 mm 81,0% 5,6 mm 64,0% 4 mm 53,0% 2 mm 36,0% 0,25 mm 18,0% 0,063 mm 9,8%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 5,40% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1

SOLTÚT KFT.
Solt Kecskeméti út 34.
UniCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1
Hely: 8001-0000038-72610002
Képviselet: 10642166-203

Dátum:2020.01.10

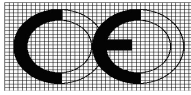
aláírás

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-2/2017

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfélelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 16 kötő (mNM) 25/55-65
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 2/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 5,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 93,4%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok kopthatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = 2,30%	MSZ EN 12697-22:2003+A1:2008
Merevség	S _m = 7385 Mpa	MSZ EN 12697-25
Fáradás	ε ₆ = 190 µstrain	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	175-190 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 98,0% 11,2 mm 74,0% 8 mm 60,0% 5,6 mm 50,0% 4 mm 43,0% 2 mm 29,0% 1 mm 20,0% 0,25 mm 11,0% 0,063 mm 8,4%	MSZ EN 12697-2

Kötőanyag-tartalom S= 4,40% MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont
- megengedett eltérés ± 0,6%

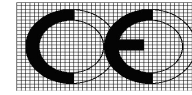
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-2/2017

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfélelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 16 kötő (mNM) 25/55-65
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 2/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 5,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 93,4%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok kopthatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = 2,30%	MSZ EN 12697-22:2003+A1:2008
Merevség	S _m = 7385 Mpa	MSZ EN 12697-25
Fáradás	ε ₆ = 190 µstrain	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	175-190 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 98,0% 11,2 mm 74,0% 8 mm 60,0% 5,6 mm 50,0% 4 mm 43,0% 2 mm 29,0% 1 mm 20,0% 0,25 mm 11,0% 0,063 mm 8,4%	MSZ EN 12697-2

Kötőanyag-tartalom S= 4,40% MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont
- megengedett eltérés ± 0,6%

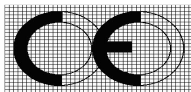
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-2/2017/II

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelési tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 16 kötő (F) 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 2/2017/II

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 5,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 93,4%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok kopthatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = 2,30%	MSZ EN 12697-22:2003+A1:2008
Merevség	S _m = 7385 Mpa	MSZ EN 12697-25
Fáradás	ε ₆ = 190 µstrain	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	175-190 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 98,0% 11,2 mm 74,0% 8 mm 60,0% 5,6 mm 50,0% 4 mm 43,0% 2 mm 29,0% 1 mm 20,0% 0,25 mm 11,0% 0,063 mm 8,4%	MSZ EN 12697-2

Kötőanyag-tartalom S= 4,40% MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont
- megengedett eltérés ± 0,6%

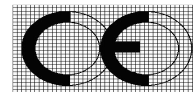
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-2/2017/II

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelési tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 16 kötő (F) 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 2/2017/II

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 5,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 93,4%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok kopthatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = 2,30%	MSZ EN 12697-22:2003+A1:2008
Merevség	S _m = 7385 Mpa	MSZ EN 12697-25
Fáradás	ε ₆ = 190 µstrain	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	175-190 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 98,0% 11,2 mm 74,0% 8 mm 60,0% 5,6 mm 50,0% 4 mm 43,0% 2 mm 29,0% 1 mm 20,0% 0,25 mm 11,0% 0,063 mm 8,4%	MSZ EN 12697-2

Kötőanyag-tartalom S= 4,40% MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont
- megengedett eltérés ± 0,6%

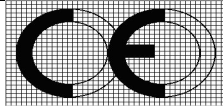
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-03/2018

Soltút Útépitő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.

A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 16 kopó (mF) GmB 45/80-55
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:03/2018

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 93,00%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumiabroncsok koptathatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 98,0% 8 mm 63,0% 2 mm 31,0% 1 mm 21,0% 0,063 mm 8,7%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,80% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1

SOLTÚT KFT.
Solt Kecskeméti út.34.
UniCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1
HIB/8001-00000036-72610002
Soltút Kft. 10542106-2-03

aláírás

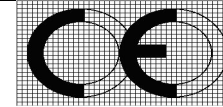
Dátum:2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-03/2018

Soltút Útépitő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.

A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 16 kopó (mF) GmB 45/80-55
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:03/2018

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 93,00%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumiabroncsok koptathatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 98,0% 8 mm 63,0% 2 mm 31,0% 1 mm 21,0% 0,063 mm 8,7%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,80% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1

SOLTÚT KFT.
Solt Kecskeméti út.34.
UniCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1
HIB/8001-00000036-72610002
Soltút Kft. 10542106-2-03

aláírás

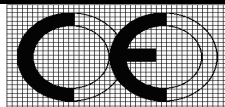
Dátum:2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-03/2019

Soltút Útépitő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 22 alap (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:03/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,70% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 88,00%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumiabroncsok koptatóhatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloslzás (átesett)	31,5 mm	100,0%
	22,4 mm	97,0%
	16 mm	76,0%
	11,2 mm	62,0%
	8 mm	50,0%
	5,6 mm	40,0%
	4 mm	34,0%
	2 mm	30,0%
	0,25 mm	16,0%
0,063 mm	7,1%	
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,10% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1

SOLTÚT KFT.
Solt, Kecskeméti út 34.
UniCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1
141818001-00000036-72610002
2020.01.10 10:52:166-2-03

alíírás

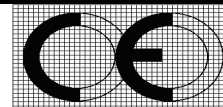
Dátum:2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-03/2019

Soltút Útépitő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 22 alap (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:03/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,70% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 88,00%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumiabroncsok koptatóhatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloslzás (átesett)	31,5 mm	100,0%
	22,4 mm	97,0%
	16 mm	76,0%
	11,2 mm	62,0%
	8 mm	50,0%
	5,6 mm	40,0%
	4 mm	34,0%
	2 mm	30,0%
	0,25 mm	16,0%
0,063 mm	7,1%	
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,10% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1

SOLTÚT KFT.
Solt, Kecskeméti út 34.
UniCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1
141818001-00000036-72610002
2020.01.10 10:52:166-2-03

alíírás

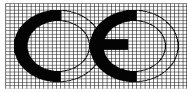
Dátum:2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-3/2017

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

SMA 11 (mF) 25/55-65
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 3/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 90,6%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok koptatóhatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = 2,90%	MSZ EN 12697-22
Kötőanyag lefolyási vizsgálat	D= 0,20%	MSZ EN 12697-18:2005, 5. fejezet
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	175-190 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 100,0% 11,2 mm 97,0% 8 mm 57,0% 5,6 mm 46,0% 4 mm 38,0% 2 mm 27,0% 1 mm 19,0% 0,25 mm 12,0% 0,063 mm 9,6%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 6,20% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

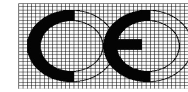
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-3/2017

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

SMA 11 (mF) 25/55-65
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 3/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 90,6%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok koptatóhatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = 2,90%	MSZ EN 12697-22
Kötőanyag lefolyási vizsgálat	D= 0,20%	MSZ EN 12697-18:2005, 5. fejezet
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	175-190 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 100,0% 11,2 mm 97,0% 8 mm 57,0% 5,6 mm 46,0% 4 mm 38,0% 2 mm 27,0% 1 mm 19,0% 0,25 mm 12,0% 0,063 mm 9,6%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 6,20% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

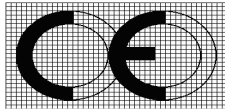
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-04/2018

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelési tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 11 kopó (mF) GmB 45/80-55
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:04/2018

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,30% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 95,50%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumibroncsockoptatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	175 – 190 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 100,0% 11,2 mm 96,0% 5,6 mm 54,0% 2 mm 34,0% 0,25 mm 14,0% 0,063 mm 9,3%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 5,20% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1

SOLTÚT KFT.
Solt, Kecskeméti út 34.
UniCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1
HIB#8001-00000338-72610002
Solt Tamás 105421652-03

Dátum:2020.01.10

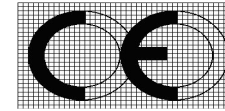
aláírás

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-04/2018

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelési tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 11 kopó (mF) GmB 45/80-55
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:04/2018

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,30% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 95,50%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumibroncsockoptatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	175 – 190 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 100,0% 11,2 mm 96,0% 5,6 mm 54,0% 2 mm 34,0% 0,25 mm 14,0% 0,063 mm 9,3%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 5,20% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1

SOLTÚT KFT.
Solt, Kecskeméti út 34.
UniCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1
HIB#8001-00000338-72610002
Solt Tamás 105421652-03

Dátum:2020.01.10

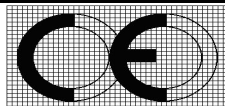
aláírás

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-04/2019

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 22 kötő (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:04/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,80% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 90,60%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumiabroncsok koptathatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 98,0% 16 mm 81,0% 11,2 mm 66,0% 8 mm 53,0% 5,6 mm 43,0% 4 mm 36,0% 2 mm 25,0% 0,25 mm 15,0% 0,063 mm 6,9%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,00% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1

SOLTÚT KFT.
Solt Kecskeméti út 34.
UniCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1
Helyi 8001-00000038-72610002
Központi 10542166-203

Dátum:2020.01.10

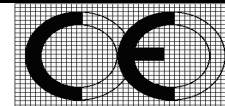
alíírás

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-04/2019

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 22 kötő (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:04/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,80% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 90,60%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumiabroncsok koptathatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 98,0% 16 mm 81,0% 11,2 mm 66,0% 8 mm 53,0% 5,6 mm 43,0% 4 mm 36,0% 2 mm 25,0% 0,25 mm 15,0% 0,063 mm 6,9%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,00% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1

SOLTÚT KFT.
Solt Kecskeméti út 34.
UniCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1
Helyi 8001-00000038-72610002
Központi 10542166-203

Dátum:2020.01.10

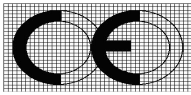
alíírás

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-4/2017

Soltút Útépitő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelési tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 32 alap (F) 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 4/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 5,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 84,3%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok koptathatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = 4,00%	MSZ EN 12697-22
Merevség	6283 Mpa	MSZ EN 12697-25
Fáradás	190 µstrain	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm	98,0%
	22,4 mm	82,0%
	16 mm	69,0%
	11,2 mm	55,0%
	8 mm	46,0%
	5,6 mm	38,0%
	4 mm	32,0%
	2 mm	25,0%
	1 mm	16,0%
	0,25 mm	9,0%
	0,063 mm	6,6%

MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

Kötőanyag-tartalom S= 3,80%
- megengedett eltérés ± 0,6%

10812...
aláírás

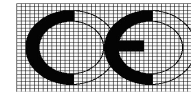
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-4/2017

Soltút Útépitő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelési tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 32 alap (F) 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 4/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 5,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 84,3%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok koptathatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = 4,00%	MSZ EN 12697-22
Merevség	6283 Mpa	MSZ EN 12697-25
Fáradás	190 µstrain	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm	98,0%
	22,4 mm	82,0%
	16 mm	69,0%
	11,2 mm	55,0%
	8 mm	46,0%
	5,6 mm	38,0%
	4 mm	32,0%
	2 mm	25,0%
	1 mm	16,0%
	0,25 mm	9,0%
	0,063 mm	6,6%

MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

Kötőanyag-tartalom S= 3,80%
- megengedett eltérés ± 0,6%

10812...
aláírás

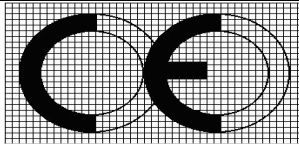
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-05/2019

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 8 kopó (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:05/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom*	V _m = 3,80%	MSZ EN 12697-5
- megengedett eltérés	± 3,0%	
Vízérzékenység*	ITSR= 94,10%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumiabroncsok koptatóhatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzvesélyesség	„D” tűzvesélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 100,0% 11,2 mm 100,0% 8 mm 97,0% 5,6 mm 80,0% 4 mm 66,0% 2 mm 44,0% 0,25 mm 21,0% 0,063 mm 10,9%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom	S= 6,20%	MSZ EN 12697-1
- megengedett eltérés	± 0,5%	

SOLTÚT KFT.
Solt Kecskeméti út 34.
UniCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1
Helyi 8001-0000036-72610002
Helyi szám: 10642166-Z-03

Dátum:2020.01.10

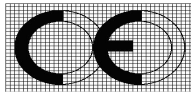
aláírás

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-5/2017

Soltút Útéptítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 22 köté (F) 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 5/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,80% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 92,3%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok koptatóhatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = 4,20%	MSZ EN 12697-22
Merevség	S _m = 4671 Mpa	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet
Fáradás	136 µstrain	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 98,0% 16 mm 79,0% 11,2 mm 60,0% 8 mm 49,0% 5,6 mm 40,0% 4 mm 33,0% 2 mm 26,0% 1 mm 17,0% 0,25 mm 9,0% 0,063 mm 7,2%	MSZ EN 12697-2

MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

Kötőanyag-tartalom
- megengedett eltérés

S= 4,10%
± 0,5%

10812095-20170302
aláírás

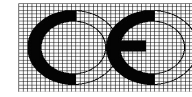
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-5/2017

Soltút Útéptítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 22 köté (F) 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 5/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,80% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 92,3%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok koptatóhatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = 4,20%	MSZ EN 12697-22
Merevség	S _m = 4671 Mpa	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet
Fáradás	136 µstrain	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 98,0% 16 mm 79,0% 11,2 mm 60,0% 8 mm 49,0% 5,6 mm 40,0% 4 mm 33,0% 2 mm 26,0% 1 mm 17,0% 0,25 mm 9,0% 0,063 mm 7,2%	MSZ EN 12697-2

MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

Kötőanyag-tartalom
- megengedett eltérés

S= 4,10%
± 0,5%

10812095-20170302
aláírás

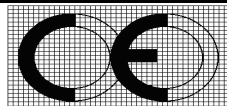
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-06/2019

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfeleléségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 4 kopó (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:06/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 2,80% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 87,70%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumiabroncsok koptathatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 100,0% 11,2 mm 100,0% 8 mm 100,0% 5,6 mm 100,0% 4 mm 94,0% 2 mm 59,0% 0,25 mm 29,0% 0,063 mm 12,5%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 6,60% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1

SOLTÚT KFT.
Solt Kecskeméti út 34.
UniCredit Bank Zrt.
HRSZ: 8001-00000036-72610002
Közvetítő: 10642106-203

Dátum:2020.01.10

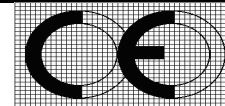
alíírás

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-06/2019

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfeleléségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 4 kopó (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:06/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 2,80% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 87,70%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumiabroncsok koptathatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 100,0% 11,2 mm 100,0% 8 mm 100,0% 5,6 mm 100,0% 4 mm 94,0% 2 mm 59,0% 0,25 mm 29,0% 0,063 mm 12,5%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 6,60% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1

SOLTÚT KFT.
Solt Kecskeméti út 34.
UniCredit Bank Zrt.
HRSZ: 8001-00000036-72610002
Közvetítő: 10642106-203

Dátum:2020.01.10

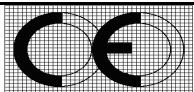
alíírás

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-6/2017

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 11 kopó (F) 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 6/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,20% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003	
Vízérzékenység*	ITSR= 98,1%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer	
Szöges gumiabroncsok koptathatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16	
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = 6,90%	MSZ EN 12697-22	
Merevség	4876 Mpa	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet	
Fáradás	159 µstrain	MSZ EN 12697-28	
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49	
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1	
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13	
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm	100,0%	MSZ EN 12697-2
	22,4 mm	100,0%	
	16 mm	100,0%	
	11,2 mm	98,0%	
	8 mm	67,0%	
	5,6 mm	54,0%	
	4 mm	46,0%	
	2 mm	32,0%	
	1 mm	21,0%	
	0,25 mm	11,0%	
0,063 mm	8,9%		

Kötőanyag-tartalom S= 5,10%
- megengedett eltérés ± 0,5%

MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

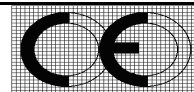
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-6/2017

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 11 kopó (F) 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 6/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,20% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003	
Vízérzékenység*	ITSR= 98,1%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer	
Szöges gumiabroncsok koptathatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16	
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = 6,90%	MSZ EN 12697-22	
Merevség	4876 Mpa	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet	
Fáradás	159 µstrain	MSZ EN 12697-28	
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49	
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1	
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13	
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm	100,0%	MSZ EN 12697-2
	22,4 mm	100,0%	
	16 mm	100,0%	
	11,2 mm	98,0%	
	8 mm	67,0%	
	5,6 mm	54,0%	
	4 mm	46,0%	
	2 mm	32,0%	
	1 mm	21,0%	
	0,25 mm	11,0%	
0,063 mm	8,9%		

Kötőanyag-tartalom S= 5,10%
- megengedett eltérés ± 0,5%

MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

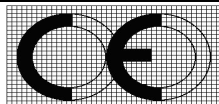
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-7/2019

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 16 alap kopó (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 7/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 3,70% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 90,40%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumibroncsok kopthatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm	100,0%
	22,4 mm	100,0%
	16 mm	97,0%
	11,2 mm	93,0%
	8 mm	73,0%
	5,6 mm	53,0%
	4 mm	39,0%
	2 mm	33,0%
	1 mm	28,0%
	0,25 mm	13,0%
0,063 mm	8,0%	
Kötőanyag-tartalom	S= 4,70%	MSZ EN 12697-1
- megengedett eltérés	± 0,5%	

SOLTÚT KFT.
Solt Kecskeméti út.34.
UniCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1
148918001-00000038-72610002
Kétszámú TÖRZSREGISZTRÁCIÓS SZÁM: 10542166-2403

Dátum:2020.01.10

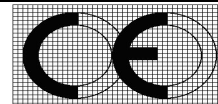
aláírás

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-7/2019

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 16 alap kopó (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 7/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 3,70% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 90,40%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumibroncsok kopthatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm	100,0%
	22,4 mm	100,0%
	16 mm	97,0%
	11,2 mm	93,0%
	8 mm	73,0%
	5,6 mm	53,0%
	4 mm	39,0%
	2 mm	33,0%
	1 mm	28,0%
	0,25 mm	13,0%
0,063 mm	8,0%	
Kötőanyag-tartalom	S= 4,70%	MSZ EN 12697-1
- megengedett eltérés	± 0,5%	

SOLTÚT KFT.
Solt Kecskeméti út.34.
UniCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1
148918001-00000038-72610002
Kétszámú TÖRZSREGISZTRÁCIÓS SZÁM: 10542166-2403

Dátum:2020.01.10

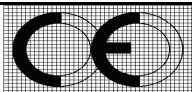
aláírás

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-7/2017

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1
AC 16 kopó (F) 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 7/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízrészekenység*	ITSR= 97,3%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok koptathatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = 4,60%	MSZ EN 12697-22
Merevség	5128 Mpa	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet
Fáradás	143 µstrain	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 98,0% 11,2 mm 76,0% 8 mm 63,0% 5,6 mm 52,0% 4 mm 43,0% 2 mm 31,0% 1 mm 21,0% 0,25 mm 12,0% 0,063 mm 8,7%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,80% ± 0,6%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

10312 10312 10312 10312 10312
aláírás

Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-7/2017

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1
AC 16 kopó (F) 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 7/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízrészekenység*	ITSR= 97,3%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok koptathatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = 4,60%	MSZ EN 12697-22
Merevség	5128 Mpa	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet
Fáradás	143 µstrain	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 98,0% 11,2 mm 76,0% 8 mm 63,0% 5,6 mm 52,0% 4 mm 43,0% 2 mm 31,0% 1 mm 21,0% 0,25 mm 12,0% 0,063 mm 8,7%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,80% ± 0,6%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

10312 10312 10312 10312 10312
aláírás

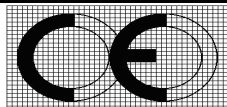
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-08/2019

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfeleléségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 16 alap kopó (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:08/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 3,50% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 91,70%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumiabroncsok koptatóhatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 97,0% 11,2 mm 94,0% 8 mm 73,0% 5,6 mm 54,0% 4 mm 40,0% 2 mm 33,0% 0,25 mm 13,0% 0,063 mm 8,0%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,70% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1

SOLTÚT KFT.
Solt, Kecskeméti út 34.
UniCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1
Helyi 8001-0000038-72610002
Típusvizsgálati szám: DFK-08/2019

aláírás

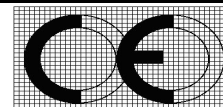
Dátum:2020.01.10.

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-08/2019

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfeleléségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 16 alap kopó (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:08/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 3,50% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 91,70%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumiabroncsok koptatóhatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 97,0% 11,2 mm 94,0% 8 mm 73,0% 5,6 mm 54,0% 4 mm 40,0% 2 mm 33,0% 0,25 mm 13,0% 0,063 mm 8,0%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,70% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1

SOLTÚT KFT.
Solt, Kecskeméti út 34.
UniCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1
Helyi 8001-0000038-72610002
Típusvizsgálati szám: DFK-08/2019

aláírás

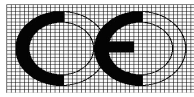
Dátum:2020.01.10.

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-8/2017

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1
AC 11 kopó 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 8/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 3,90% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 88,6%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok koptathatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 100,0% 11,2 mm 98,0% 8 mm 82,0% 5,6 mm 65,0% 4 mm 53,0% 2 mm 37,0% 1 mm 26,0% 0,25 mm 17,0% 0,063 mm 10,1%	MSZ EN 12697-2

Kötőanyag-tartalom S= 5,00% MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont
- megengedett eltérés ± 0,5%

10312/2020-01-10
aláírás

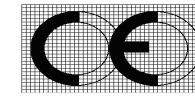
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-8/2017

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1
AC 11 kopó 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 8/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 3,90% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 88,6%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok koptathatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 100,0% 11,2 mm 98,0% 8 mm 82,0% 5,6 mm 65,0% 4 mm 53,0% 2 mm 37,0% 1 mm 26,0% 0,25 mm 17,0% 0,063 mm 10,1%	MSZ EN 12697-2

Kötőanyag-tartalom S= 5,00% MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont
- megengedett eltérés ± 0,5%

10312/2020-01-10
aláírás

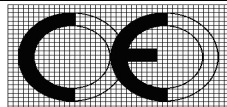
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-09/2019

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 22 kötő (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:09/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 5,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 89,80%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumiabroncsok koptatóhatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 98,0% 16 mm 81,0% 11,2 mm 66,0% 8 mm 53,0% 5,6 mm 43,0% 4 mm 36,0% 2 mm 25,0% 0,25 mm 15,0% 0,063 mm 6,9%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,00% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1

SOLTÚT KFT.
Solt, Kecskeméti út 34.
UniCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1
Helyi 8001-00000038-72610002
Központi 10542166-203

Dátum:2020.01.10

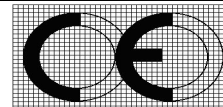
aláírás

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-09/2019

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 22 kötő (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:09/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 5,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 89,80%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumiabroncsok koptatóhatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 98,0% 16 mm 81,0% 11,2 mm 66,0% 8 mm 53,0% 5,6 mm 43,0% 4 mm 36,0% 2 mm 25,0% 0,25 mm 15,0% 0,063 mm 6,9%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,00% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1

SOLTÚT KFT.
Solt, Kecskeméti út 34.
UniCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1
Helyi 8001-00000038-72610002
Központi 10542166-203

Dátum:2020.01.10

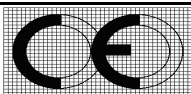
aláírás

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-9/2017

Soltút Útéptő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 11 kopó (mF) 25/55-65
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:9/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,20% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003	
Vízérzékenység*	ITSR = 98,2%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer	
Szöges gumiabroncsok koptathatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16	
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = 4,60%	MSZ EN 12697-22	
Merevség	6846 Mpa	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet	
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28	
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49	
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1	
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13	
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm	100,0%	MSZ EN 12697-2
	22,4 mm	100,0%	
	16 mm	100,0%	
	11,2 mm	98,0%	
	8 mm	67,0%	
	5,6 mm	54,0%	
	4 mm	46,0%	
	2 mm	32,0%	
	1 mm	21,0%	
	0,25 mm	11,0%	
0,063 mm	8,9%		

MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

Kötőanyag-tartalom S = 5,10%
- megengedett eltérés ± 0,5%

10817111-10-2010001
aláírás

Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-9/2017

Soltút Útéptő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 11 kopó (mF) 25/55-65
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:9/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,20% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003	
Vízérzékenység*	ITSR = 98,2%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer	
Szöges gumiabroncsok koptathatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16	
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = 4,60%	MSZ EN 12697-22	
Merevség	6846 Mpa	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet	
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28	
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49	
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1	
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13	
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm	100,0%	MSZ EN 12697-2
	22,4 mm	100,0%	
	16 mm	100,0%	
	11,2 mm	98,0%	
	8 mm	67,0%	
	5,6 mm	54,0%	
	4 mm	46,0%	
	2 mm	32,0%	
	1 mm	21,0%	
	0,25 mm	11,0%	
0,063 mm	8,9%		

MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

Kötőanyag-tartalom S = 5,10%
- megengedett eltérés ± 0,5%

10817111-10-2010001
aláírás

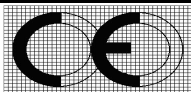
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-9/2017/II

Soltút Útépitő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 11 kopó (PmB) 45/80-65
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:9/2017/II

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,20% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 98,2%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok koptathatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = 4,60%	MSZ EN 12697-22
Merevség	6846 Mpa	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átsett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 100,0% 11,2 mm 98,0% 8 mm 67,0% 5,6 mm 54,0% 4 mm 46,0% 2 mm 32,0% 1 mm 21,0% 0,25 mm 11,0% 0,063 mm 8,9%	MSZ EN 12697-2

MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

Kötőanyag-tartalom
- megengedett eltérés

S= 5,10%
± 0,5%

10817111-10-2010001
aláírás

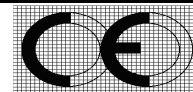
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-9/2017/II

Soltút Útépitő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 11 kopó (PmB) 45/80-65
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:9/2017/II

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,20% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 98,2%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok koptathatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = 4,60%	MSZ EN 12697-22
Merevség	6846 Mpa	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átsett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 100,0% 11,2 mm 98,0% 8 mm 67,0% 5,6 mm 54,0% 4 mm 46,0% 2 mm 32,0% 1 mm 21,0% 0,25 mm 11,0% 0,063 mm 8,9%	MSZ EN 12697-2

MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

Kötőanyag-tartalom
- megengedett eltérés

S= 5,10%
± 0,5%

10817111-10-2010001
aláírás

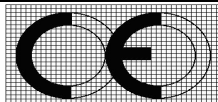
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-10/2017

Soltút Útépitő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 32 alap (mF) 25/55-65
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 10/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 5,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 88,00%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumibroncsok kopthatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD 4,10%	MSZ EN 12697-22
Merevség	Sm= 7914 Mpa	MSZ EN 12697-25
Fáradás	110 µstrain	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	45 mm 100,0% 31,5 mm 98,0% 22,4 mm 82,0% 16 mm 69,0% 11,2 mm 55,0% 8 mm 46,0% 5,6 mm 38,0% 4 mm 32,0% 2 mm 25,0% 0,25 mm 9,0% 0,063 mm 6,6%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 3,80% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1

SOLTÚT KFT.
Solt Kecskeméti út 34.
UniCredit Bank Zrt.
HIB# 8001-00000036-72610002
Képviselem: 10642166-203

Dátum: 2020.01.10

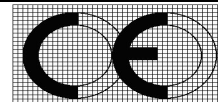
alíírás

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-10/2017

Soltút Útépitő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 32 alap (mF) 25/55-65
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 10/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 5,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 88,00%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumibroncsok kopthatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD 4,10%	MSZ EN 12697-22
Merevség	Sm= 7914 Mpa	MSZ EN 12697-25
Fáradás	110 µstrain	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	45 mm 100,0% 31,5 mm 98,0% 22,4 mm 82,0% 16 mm 69,0% 11,2 mm 55,0% 8 mm 46,0% 5,6 mm 38,0% 4 mm 32,0% 2 mm 25,0% 0,25 mm 9,0% 0,063 mm 6,6%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 3,80% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1

SOLTÚT KFT.
Solt Kecskeméti út 34.
UniCredit Bank Zrt.
HIB# 8001-00000036-72610002
Képviselem: 10642166-203

Dátum: 2020.01.10

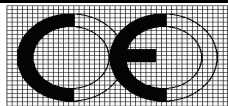
alíírás

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-10/2019

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfeleléségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 22 alap (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:10/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,90% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 95,10%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumiabroncsok koptatóhatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 97,0% 16 mm 77,0% 11,2 mm 62,0% 8 mm 51,0% 5,6 mm 42,0% 4 mm 36,0% 2 mm 30,0% 0,25 mm 17,0% 0,063 mm 7,1%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,10% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1

SOLTÚT KFT.
Solt Kecskeméti út.34.
UniCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1
HIB/8001-0000036-72610002
2020.01.10 10:52:166-2-03

Dátum:2020.01.10

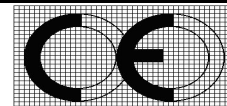
aláírás

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-10/2019

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfeleléségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 22 alap (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:10/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,90% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 95,10%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumiabroncsok koptatóhatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-25
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 97,0% 16 mm 77,0% 11,2 mm 62,0% 8 mm 51,0% 5,6 mm 42,0% 4 mm 36,0% 2 mm 30,0% 0,25 mm 17,0% 0,063 mm 7,1%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,10% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1

SOLTÚT KFT.
Solt Kecskeméti út.34.
UniCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1
HIB/8001-0000036-72610002
2020.01.10 10:52:166-2-03

Dátum:2020.01.10

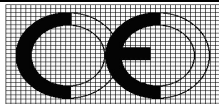
aláírás

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-11/2017

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 22 kötő (mF) 25/55-65
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 11/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,80% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 91,70%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumibroncsok kopthatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD 4,40%	MSZ EN 12697-22
Merevség	Sm= 6918 Mpa	MSZ EN 12697-25
Fáradás	133 µstrain	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)		MSZ EN 12697-2
	31,5 mm 100,0%	
	22,4 mm 98,0%	
	16 mm 79,0%	
	11,2 mm 60,0%	
	8 mm 49,0%	
	5,6 mm 40,0%	
	4 mm 33,0%	
	2 mm 26,0%	
	0,25 mm 9,0%	
	0,063 mm 7,2%	
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,10% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1

SOLTÚT KFT.
Solt, Kecskeméti út 34.
UniCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1
Hely: 8001-00000038-72610002
Számla: 10842165-203

Dátum:2020.01.10

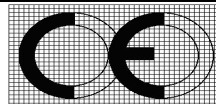
aláírás

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-11/2017

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 22 kötő (mF) 25/55-65
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 11/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,80% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 91,70%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumibroncsok kopthatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD 4,40%	MSZ EN 12697-22
Merevség	Sm= 6918 Mpa	MSZ EN 12697-25
Fáradás	133 µstrain	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)		MSZ EN 12697-2
	31,5 mm 100,0%	
	22,4 mm 98,0%	
	16 mm 79,0%	
	11,2 mm 60,0%	
	8 mm 49,0%	
	5,6 mm 40,0%	
	4 mm 33,0%	
	2 mm 26,0%	
	0,25 mm 9,0%	
	0,063 mm 7,2%	
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,10% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1

SOLTÚT KFT.
Solt, Kecskeméti út 34.
UniCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1
Hely: 8001-00000038-72610002
Számla: 10842165-203

Dátum:2020.01.10

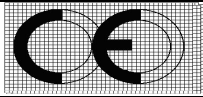
aláírás

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-11/2019

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 150-2 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 11 kopó (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:11/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 3,30% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 91,2%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumibroncok koptathatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm	100,0%
	22,4 mm	100,0%
	16 mm	100,0%
	11,2 mm	98,0%
	8 mm	79,0%
	5,6 mm	64,0%
	4 mm	52,0%
	2 mm	38,0%
	1 mm	26,0%
	0,25 mm	13,0%
0,063 mm	8,5%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

Kötőanyag-tartalom S= 5,20%
- megengedett eltérés ± 0,5%

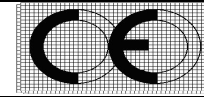
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-11/2019

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 150-2 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 11 kopó (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:11/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 3,30% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 91,2%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumibroncok koptathatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm	100,0%
	22,4 mm	100,0%
	16 mm	100,0%
	11,2 mm	98,0%
	8 mm	79,0%
	5,6 mm	64,0%
	4 mm	52,0%
	2 mm	38,0%
	1 mm	26,0%
	0,25 mm	13,0%
0,063 mm	8,5%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

Kötőanyag-tartalom S= 5,10%
- megengedett eltérés ± 0,5%

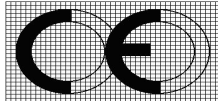
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-12/2017

Soltút Útépitő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 16 kopó (mF) 25/55-65
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 12/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 94,20%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumiabroncsok koptatóhatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD 4,80%	MSZ EN 12697-22
Merevség	S _m = 6016 Mpa	MSZ EN 12697-25
Fáradás	154 µstrain	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átsetett)	22,4 mm	100,0%
	16 mm	98,0%
	11,2 mm	76,0%
	8 mm	63,0%
	5,6 mm	52,0%
	4 mm	43,0%
	2 mm	31,0%
	1 mm	21,0%
	0,25 mm	12,0%
	0,125 mm	10,0%
	0,063 mm	8,7%
	Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S = 4,80% ± 0,5%

SOLTÚT KFT.
Solt, Kecskeméti út 34.
UniCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1
Helyi 8001-00000036-72610002
Telefon: 0642166-203

Dátum: 2020.01.10

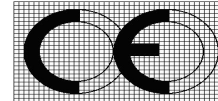
aláírás

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-12/2017

Soltút Útépitő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 16 kopó (mF) 25/55-65
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 12/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 94,20%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumiabroncsok koptatóhatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD 4,80%	MSZ EN 12697-22
Merevség	S _m = 6016 Mpa	MSZ EN 12697-25
Fáradás	154 µstrain	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140 – 180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átsetett)	22,4 mm	100,0%
	16 mm	98,0%
	11,2 mm	76,0%
	8 mm	63,0%
	5,6 mm	52,0%
	4 mm	43,0%
	2 mm	31,0%
	1 mm	21,0%
	0,25 mm	12,0%
	0,125 mm	10,0%
	0,063 mm	8,7%
	Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S = 4,80% ± 0,5%

SOLTÚT KFT.
Solt, Kecskeméti út 34.
UniCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1
Helyi 8001-00000036-72610002
Telefon: 0642166-203

Dátum: 2020.01.10

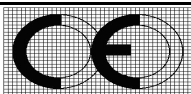
aláírás

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-12/2019

Soltút Útéptő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 11 kopó (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:12/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhég-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 3,50% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 92,9%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok koptathatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = (nincs követelmény)	MSZ EN 12697-22
Merevség	6846 Mpa	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 100,0% 11,2 mm 98,0% 8 mm 80,0% 5,6 mm 62,0% 4 mm 50,0% 2 mm 34,0% 1 mm 26,0% 0,25 mm 18,0% 0,063 mm 9,2%	MSZ EN 12697-2

MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

Kötőanyag-tartalom S= 5,20%
- megengedett eltérés ± 0,5%

10812/12/2019-2010001
aláírás

Dátum: Dunaföldvár, 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-12/2019

Soltút Útéptő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 11 kopó (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:12/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhég-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 3,50% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 92,9%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok koptathatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = (nincs követelmény)	MSZ EN 12697-22
Merevség	6846 Mpa	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 100,0% 11,2 mm 98,0% 8 mm 80,0% 5,6 mm 62,0% 4 mm 50,0% 2 mm 34,0% 1 mm 26,0% 0,25 mm 18,0% 0,063 mm 9,2%	MSZ EN 12697-2

MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

Kötőanyag-tartalom S= 5,20%
- megengedett eltérés ± 0,5%

10812/12/2019-2010001
aláírás

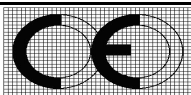
Dátum: Dunaföldvár, 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-13/2019

Soltút Útéptő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 11 kopó (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:13/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 3,70% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 89,6%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok koptatóhatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = (nincs követelmény)	MSZ EN 12697-22
Merevség	6846 Mpa	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm	100,0%
	22,4 mm	100,0%
	16 mm	100,0%
	11,2 mm	96,0%
	8 mm	78,0%
	5,6 mm	59,0%
	4 mm	49,0%
	2 mm	33,0%
	1 mm	25,0%
	0,25 mm	18,0%
0,063 mm	9,4%	

MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

Kötőanyag-tartalom S= 5,00%
- megengedett eltérés ± 0,5%

10312101-10-2010001
aláírás

Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-13/2019

Soltút Útéptő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 11 kopó (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:13/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 3,70% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 89,6%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok koptatóhatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = (nincs követelmény)	MSZ EN 12697-22
Merevség	6846 Mpa	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm	100,0%
	22,4 mm	100,0%
	16 mm	100,0%
	11,2 mm	96,0%
	8 mm	78,0%
	5,6 mm	59,0%
	4 mm	49,0%
	2 mm	33,0%
	1 mm	25,0%
	0,25 mm	18,0%
0,063 mm	9,4%	

MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

Kötőanyag-tartalom S= 5,00%
- megengedett eltérés ± 0,5%

10312101-10-2010001
aláírás

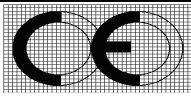
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-14/2019

Soltút Útéptő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 11 kopó (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:14/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 3,80% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 87,9%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok koptathatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = (nincs követelmény)	MSZ EN 12697-22
Merevség	6846 Mpa	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm	100,0%
	22,4 mm	100,0%
	16 mm	100,0%
	11,2 mm	96,0%
	8 mm	78,0%
	5,6 mm	59,0%
	4 mm	49,0%
	2 mm	33,0%
	1 mm	25,0%
	0,25 mm	18,0%
0,063 mm	9,4%	

MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

Kötőanyag-tartalom S= 5,00%
- megengedett eltérés ± 0,5%

10812/14/2019-2010001
aláírás

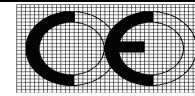
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-14/2019

Soltút Útéptő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 172-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 11 kopó (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:14/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 3,80% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 87,9%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok koptathatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = (nincs követelmény)	MSZ EN 12697-22
Merevség	6846 Mpa	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm	100,0%
	22,4 mm	100,0%
	16 mm	100,0%
	11,2 mm	96,0%
	8 mm	78,0%
	5,6 mm	59,0%
	4 mm	49,0%
	2 mm	33,0%
	1 mm	25,0%
	0,25 mm	18,0%
0,063 mm	9,4%	

MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

Kötőanyag-tartalom S= 5,00%
- megengedett eltérés ± 0,5%

10812/14/2019-2010001
aláírás

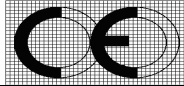
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-15/2019

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 152-2 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 11 kötő (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 15/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,30% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 91,0%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok kopthatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = (nincs követelmény) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-22
Merevség	6846 Mpa	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 100,0% 11,2 mm 96,0% 8 mm 76,0% 5,6 mm 57,0% 4 mm 46,0% 2 mm 31,0% 1 mm 23,0% 0,25 mm 16,0% 0,063 mm 9,6%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,80% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

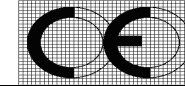
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-15/2019

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 152-2 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 11 kötő (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma: 15/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,30% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 91,0%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok kopthatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = (nincs követelmény) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-22
Merevség	6846 Mpa	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 100,0% 11,2 mm 96,0% 8 mm 76,0% 5,6 mm 57,0% 4 mm 46,0% 2 mm 31,0% 1 mm 23,0% 0,25 mm 16,0% 0,063 mm 9,6%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,80% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

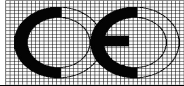
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-16/2019

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 152-2 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 11 kötő (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvár keverőtelep
Típusvizsgálat száma:16/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,40% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 93,1%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok kopthatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 100,0% 11,2 mm 96,0% 8 mm 76,0% 5,6 mm 57,0% 4 mm 46,0% 2 mm 31,0% 1 mm 23,0% 0,25 mm 16,0% 0,063 mm 9,6%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,80% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

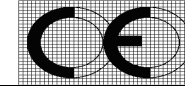
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-16/2019

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 152-2 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 11 kötő (N) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvár keverőtelep
Típusvizsgálat száma:16/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,40% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 93,1%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok kopthatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-22
Merevség	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 100,0% 11,2 mm 96,0% 8 mm 76,0% 5,6 mm 57,0% 4 mm 46,0% 2 mm 31,0% 1 mm 23,0% 0,25 mm 16,0% 0,063 mm 9,6%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,80% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

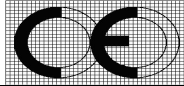
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-17/2019

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 152-2 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 22 kötő (F) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft.Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:17/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,90% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 90,9%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok kopthatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = (nincs követelmény) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-22
Merevség	Mpa	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 98,0% 16 mm 80,0% 11,2 mm 60,0% 8 mm 50,0% 5,6 mm 42,0% 4 mm 34,0% 2 mm 24,0% 1 mm 16,0% 0,25 mm 10,0% 0,063 mm 7,0%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,00% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

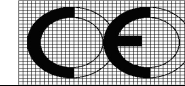
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-17/2019

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 152-2 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 22 kötő (F) B 50/70
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft.Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:17/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,90% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 90,9%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumiabroncsok kopthatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = (nincs követelmény) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-22
Merevség	6846 Mpa	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 100,0% 11,2 mm 96,0% 8 mm 76,0% 5,6 mm 57,0% 4 mm 46,0% 2 mm 31,0% 1 mm 23,0% 0,25 mm 16,0% 0,063 mm 9,6%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,00% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

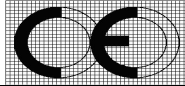
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-18/2019

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 152-2 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 22 kötő (mF) GmB 40/80-55
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:18/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,80% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 95,5%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumibroncsok kopthatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = (nincs követelmény) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-22
Merevség	Mpa	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 98,0% 16 mm 80,0% 11,2 mm 60,0% 8 mm 50,0% 5,6 mm 42,0% 4 mm 34,0% 2 mm 24,0% 1 mm 16,0% 0,25 mm 10,0% 0,063 mm 7,0%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,00% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

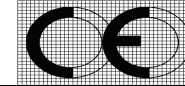
Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: DFK-18/2019

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.
6320 Solt, Kecskeméti út 34.
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 152-2 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

EN13108-1

AC 22 kötő (mF) GmB 40/80-55
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Soltút Kft. Dunaföldvári keverőtelep
Típusvizsgálat száma:18/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V _m = 4,80% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 95,5%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumibroncsok kopthatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD _{AIR} = (nincs követelmény) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-22
Merevség	6846 Mpa	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet
Fáradás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28
Csúszásellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1
Keverék-hőmérséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm 100,0% 22,4 mm 100,0% 16 mm 100,0% 11,2 mm 96,0% 8 mm 76,0% 5,6 mm 57,0% 4 mm 46,0% 2 mm 31,0% 1 mm 23,0% 0,25 mm 16,0% 0,063 mm 9,6%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,00% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

Dátum: 2020.01.10

Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

* A közölt vizsgálati feltételeket az EN 13108-20 alapján választottuk ki.

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.