

TLI Zrt. Tanúsító Iroda  
1112 Budapest  
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-01/2018

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 köté 50/70  
**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**  
Soltút Kft. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma:01/2018

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 4,40% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 94,00%	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 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% 0,5 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. MSZ EN 12697-1  
HIBY 8001-00000036-72610002  
Közlemény: 10642166-203

Dátum:2020.01.10

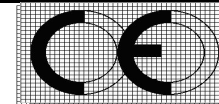
aláírás

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: SOK-01/2018

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 köté 50/70  
**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**  
Soltút Kft. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma:01/2018

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 4,40% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 94,00%	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 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% 0,5 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. MSZ EN 12697-1  
HIBY 8001-00000036-72610002  
Közlemény: 10642166-203

Dátum:2020.01.10

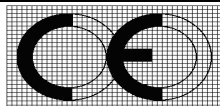
aláírás

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: SOK-1/2019

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. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma: 1/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 4,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8
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  
Helyi 8001-0000038-72510002  
Céginformációk: 10342166-2403

Dátum: 2020.01.10

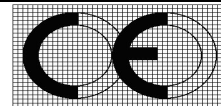
aláírás

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: SOK-1/2019

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. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma: 1/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 4,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8
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  
Helyi 8001-0000038-72510002  
Céginformációk: 10342166-2403

Dátum: 2020.01.10

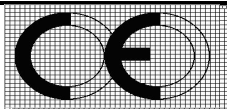
aláírás

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: SOK-02/2018

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 kötő 50/70  
**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**  
Soltút Kft. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma: 2/2018

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 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%
	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	S = 4,80%	MSZ EN 12697-1
- megengedett eltérés	± 0,5%	

**SOLTÚT KFT.**  
Solt Kecskeméti út 34.  
UniCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1  
Helyi 8001-00000036-72610002  
Telefon: 10542166-203

Dátum: 2020.01.10.

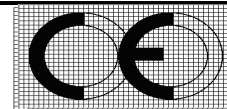
alíírás

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: SOK-02/2018

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 kötő 50/70  
**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**  
Soltút Kft. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma: 2/2018

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 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%
	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	S = 4,80%	MSZ EN 12697-1
- megengedett eltérés	± 0,5%	

**SOLTÚT KFT.**  
Solt Kecskeméti út 34.  
UniCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1  
Helyi 8001-00000036-72610002  
Telefon: 10542166-203

Dátum: 2020.01.10.

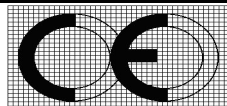
alíírás

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: SOK-02/2019

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

### EN13108-1

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 3,80% ± 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 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.  
UnitCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1  
HIB 8001-00000038-72510002  
SOK-02/2019-203

Dátum:2020.01.10

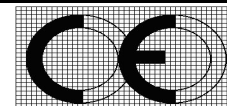
aláírás

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: SOK-02/2019

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

### EN13108-1

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 3,80% ± 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 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.  
UnitCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1  
HIB 8001-00000038-72510002  
SOK-02/2019-203

Dátum:2020.01.10

aláírás

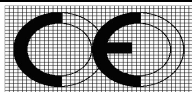
Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

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: SOK-2/2017/II

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 5,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 93,4%	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 <sub>AIR</sub> = 2,30%	MSZ EN 12697-22:2003+A1:2008
Merevség	S <sub>m</sub> = 7385 Mpa	MSZ EN 12697-25
Fáradás	ε <sub>6</sub> = 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%

10811  
Soltút Kft. Solti keverőtelep  
aláírás

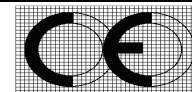
Dátum: 2020.01.10

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: SOK-2/2017/II

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 5,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 93,4%	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 <sub>AIR</sub> = 2,30%	MSZ EN 12697-22:2003+A1:2008
Merevség	S <sub>m</sub> = 7385 Mpa	MSZ EN 12697-25
Fáradás	ε <sub>6</sub> = 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%

10811  
Soltút Kft. Solti keverőtelep  
aláírás

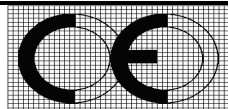
Dátum: 2020.01.10

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: SOK-03/2018

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 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  
HISZ/8001-00000036-72610002  
CIB Bank Rt. 10372166-2303

alíírás

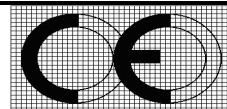
Dátum:2020.01.10

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: SOK-03/2018

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 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  
HISZ/8001-00000036-72610002  
CIB Bank Rt. 10372166-2303

alíírás

Dátum:2020.01.10

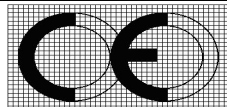
Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

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: SOK-03/2019

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

**EN13108-1**  
AC 22 alap (N) B 50/70  
**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**  
Soltút Kft. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma:03/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	Vm= 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
Szemeloszlás (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%	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# 8001-0000038-72510002  
2020.01.10 12:16:23

Dátum:2020.01.10

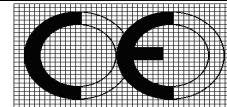
aláírás

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: SOK-03/2019

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

**EN13108-1**  
AC 22 alap (N) B 50/70  
**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**  
Soltút Kft. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma:03/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	Vm= 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
Szemeloszlás (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%	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# 8001-0000038-72510002  
2020.01.10 12:16:23

Dátum:2020.01.10

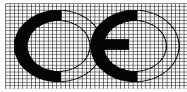
aláírás

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: SOK-3/2017

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**

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 4,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 90,6%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumibroncsok koptathatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD <sub>AIR</sub> = 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

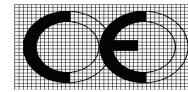
Dátum: 2020.01.10

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: SOK-3/2017

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**

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 4,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 90,6%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer
Szöges gumibroncsok koptathatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD <sub>AIR</sub> = 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

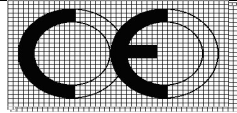
Dátum: 2020.01.10

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: SOK-04/2018

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 4,30% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 95,50%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumibroncsockok 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	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  
Helyi 8001-00000036-72610002  
Közlemény szám: 10642106-203

Dátum:2020.01.10

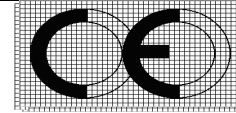
aláírás

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: SOK-04/2018

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 4,30% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 95,50%	MSZ EN 12697-12
Szöges gumibroncsockok 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	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  
Helyi 8001-00000036-72610002  
Közlemény szám: 10642106-203

Dátum:2020.01.10

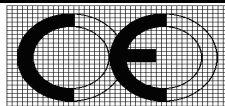
aláírás

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: SOK-04/2019

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

**EN13108-1**

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 4,80% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 90,60%	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  
Hely: 8001-00000035-72510002  
Soltút Kft. Solti keverőtelep  
Soltút Kft. Solti keverőtelep

Dátum:2020.01.10

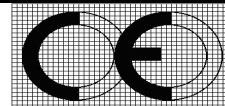
aláírás

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: SOK-04/2019

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

**EN13108-1**

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 4,80% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 90,60%	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  
Hely: 8001-00000035-72510002  
Soltút Kft. Solti keverőtelep  
Soltút Kft. Solti keverőtelep

Dátum:2020.01.10

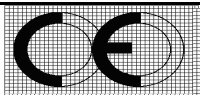
aláírás

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: SOK-4/2017

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 5,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 84,3%	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 <sub>AIR</sub> = 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 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 3,80% ± 0,6%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

10812017-03-2010002  
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: SOK-4/2017

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 5,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 84,3%	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 <sub>AIR</sub> = 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 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 3,80% ± 0,6%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

10812017-03-2010002  
aláírás

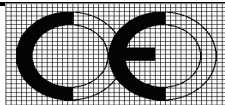
Dátum: 2020.01.10

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: SOK-05/2019

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

**EN13108-1**

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	Vm= 3,80% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 94,10%	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 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 - megengedett eltérés	S= 6,20% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1

**SOLTÚT KFT.**  
Solt Kecskeméti út.34.  
UniCredit Bank Zrt: MSZ EN 12697-1  
Képleti szám: 8001-00000036-72610002  
Képleti szám: 10642166-2-03

Dátum:2020.01.10

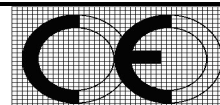
aláírás

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: SOK-05/2019

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

**EN13108-1**

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	Vm= 3,80% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 94,10%	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 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 - megengedett eltérés	S= 6,20% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1

**SOLTÚT KFT.**  
Solt Kecskeméti út.34.  
UniCredit Bank Zrt: MSZ EN 12697-1  
Képleti szám: 8001-00000036-72610002  
Képleti szám: 10642166-2-03

Dátum:2020.01.10

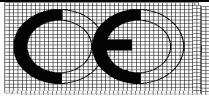
aláírás

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: SOK-5/2017

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 22 kötő (F) 50/70  
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT  
Soltút Kft. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma: 5/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 4,80% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 92,3%	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 <sub>AIR</sub> = 4,20%	MSZ EN 12697-22
Merevség	Sm= 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
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,10% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

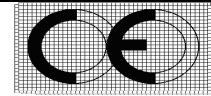
Dátum: 2020.01.10,

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: SOK-5/2017

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 22 kötő (F) 50/70  
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT  
Soltút Kft. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma: 5/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 4,80% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 92,3%	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 <sub>AIR</sub> = 4,20%	MSZ EN 12697-22
Merevség	Sm= 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
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,10% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

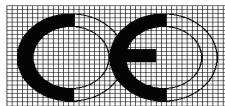
Dátum: 2020.01.10,

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: SOK-06/2019

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

**EN13108-1**  
AC 4 kopó (N) B 50/70  
**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**  
Soltút Kft.Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma:06/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 2,80% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 87,70%	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 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. MSZ EN 12697-1  
Helyi 8001-00000036-72510002  
Telefon: 0642165-203

aláírás

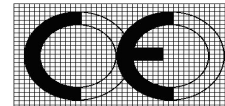
Dátum:2020.01.10.

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: SOK-06/2019

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

**EN13108-1**  
AC 4 kopó (N) B 50/70  
**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**  
Soltút Kft.Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma:06/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 2,80% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 87,70%	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 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. MSZ EN 12697-1  
Helyi 8001-00000036-72510002  
Telefon: 0642165-203

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: SOK-6/2017

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 (F) 50/70  
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT  
Soltút Kft. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma: 6/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 4,20% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 98,1%	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 <sub>AIR</sub> = 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% 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
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 5,10% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

10812017-01-20 10000  
aláírás

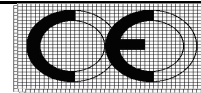
Dátum: 2020.01.10

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: SOK-6/2017

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 (F) 50/70  
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT  
Soltút Kft. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma: 6/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 4,20% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 98,1%	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 <sub>AIR</sub> = 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% 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
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 5,10% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

10812017-01-20 10000  
aláírás

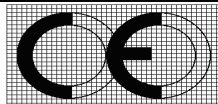
Dátum: 2020.01.10

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: SOK-7/2019

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 3,70% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 90,40%	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% 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%	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 8001-00000038-72510002  
Számlaszám: 10542165-203

Dátum:2020.01.10

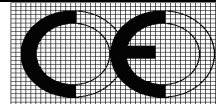
aláírás

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: SOK-7/2019

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 3,70% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 90,40%	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% 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%	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 8001-00000038-72510002  
Számlaszám: 10542165-203

Dátum:2020.01.10

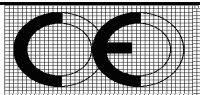
aláírás

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: SOK-7/2017

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 16 kopó (F) 50/70  
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT  
Soltút Kft. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma: 7/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 4,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 97,3%	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 <sub>AIR</sub> = 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

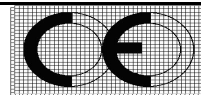
Dátum: 2020.01.10

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: SOK-7/2017

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 16 kopó (F) 50/70  
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT  
Soltút Kft. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma: 7/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 4,00% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 97,3%	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 <sub>AIR</sub> = 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

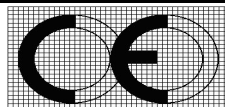
Dátum: 2020.01.10

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: SOK-08/2019

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

### EN13108-1

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 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.  
Helyi: 8001-0000038-72610002  
E-mail: soki@solttut.hu  
Tel: +36 76 2166200

aláírás

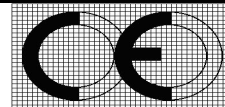
Dátum:2020.01.10

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: SOK-08/2019

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

### EN13108-1

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 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.  
Helyi: 8001-0000038-72610002  
E-mail: soki@solttut.hu  
Tel: +36 76 2166200

aláírás

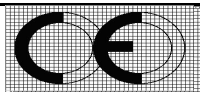
Dátum:2020.01.10

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: SOK-8/2017

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 50/70  
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT  
Soltút Kft. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma: 8/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 3,90% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 88,6%	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 12697-25
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 - megengedett eltérés	S= 5,00% ± 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: SOK-8/2017

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+

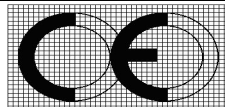
**EN13108-1**  
AC 11 kopó 50/70  
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT  
Soltút Kft. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma: 8/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 3,90% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 88,6%	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 12697-25
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 - megengedett eltérés	S= 5,00% ± 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: SOK-09/2019

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

**EN13108-1**

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 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 8001-00000335-72610002  
Solt, Kecskeméti út 34.  
8001-00000335-72610002

aláírás

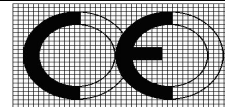
Dátum:2020.01.10

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: SOK-09/2019

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

**EN13108-1**

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 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 8001-00000335-72610002  
Solt, Kecskeméti út 34.  
8001-00000335-72610002

aláírás

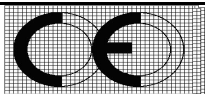
Dátum:2020.01.10

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: SOK-9/2017

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 (mF) 25/55-65  
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT  
Soltút Kft. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma:9/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 4,20% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 98,2%	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 <sub>AIR</sub> = 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% 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
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 5,10% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

10811  
Soltút Kft.  
Solti keverőtelep  
aláírás

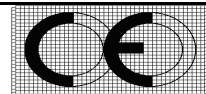
Dátum: 2020.01.10

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: SOK-9/2017

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 (mF) 25/55-65  
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT  
Soltút Kft. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma:9/2017

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 4,20% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 98,2%	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 <sub>AIR</sub> = 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% 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
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 5,10% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

10811  
Soltút Kft.  
Solti keverőtelep  
aláírás

Dátum: 2020.01.10

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

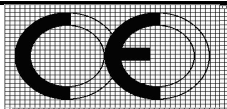
A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

\* 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: SOK-10/2017

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 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. MSZ EN 12697-1  
Helyi 8001-0000036-72610002  
Központi 10642166-2403

Dátum: Solt. 2020.01.10

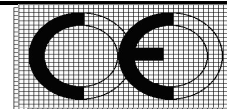
aláírás

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: SOK-10/2017

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 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. MSZ EN 12697-1  
Helyi 8001-0000036-72610002  
Központi 10642166-2403

Dátum: Solt. 2020.01.10

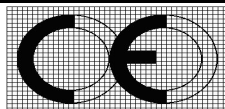
aláírás

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: SOK-10/2019

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

**EN13108-1**  
AC 22 alap (N) B 50/70  
**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**  
Soltút Kft. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma:10/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 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# 8001-00000038-72610002  
Típusvizsgálat száma: 10642166-203

Dátum:2020.01.10

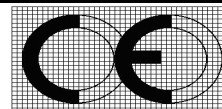
aláírás

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: SOK-10/2019

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

**EN13108-1**  
AC 22 alap (N) B 50/70  
**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**  
Soltút Kft. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma:10/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 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# 8001-00000038-72610002  
Típusvizsgálat száma: 10642166-203

Dátum:2020.01.10

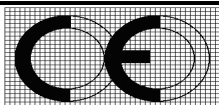
aláírás

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: SOK-11/2017

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 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	S <sub>m</sub> = 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  
148918001-00000038-72610002  
2020.01.10 10:52:16-2-03

Dátum: 2020.01.10

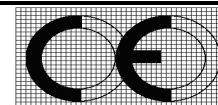
alíírás

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: SOK-11/2017

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 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	S <sub>m</sub> = 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  
148918001-00000038-72610002  
2020.01.10 10:52:16-2-03

Dátum: 2020.01.10

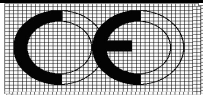
alíírás

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: SOK-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. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma:11/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 3,30% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 91,2%	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	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 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 5,20% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

10812  
Soltút Kft. Solti keverőtelep  
aláírás

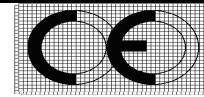
Dátum: 2020.01.10

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: SOK-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. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma:11/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 3,30% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 91,2%	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	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 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 5,20% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

10812  
Soltút Kft. Solti keverőtelep  
aláírás

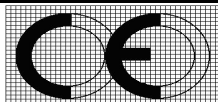
Dátum: 2020.01.10

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: SOK-12/2017

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 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 <sub>m</sub> = 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 (átesett)	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: 8301-0000036-72610002  
Telefon: 06-32166-2403

Dátum: 2020.01.10

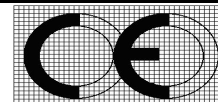
aláírás

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: SOK-12/2017

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 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 <sub>m</sub> = 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 (átesett)	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: 8301-0000036-72610002  
Telefon: 06-32166-2403

Dátum: 2020.01.10

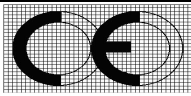
aláírás

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: SOK-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. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma:12/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 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 <sub>AIR</sub> = (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%

10812/11/2020/10001  
aláírás

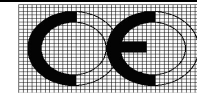
Dátum: 2020.01.10

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: SOK-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. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma:12/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 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 <sub>AIR</sub> = (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%

10812/11/2020/10001  
aláírás

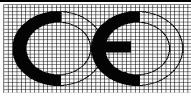
Dátum: 2020.01.10

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: SOK-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. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma:13/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 3,70% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 89,6%	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	PRD <sub>AIR</sub> = (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 12697-2

MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

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

10812/13/2020/10001  
aláírás

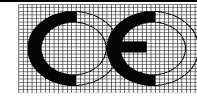
Dátum: 2020.01.10

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: SOK-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 <sub>m</sub> = 3,70% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 89,6%	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	PRD <sub>AIR</sub> = (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 12697-2

MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

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

10812/13/2020/10001  
aláírás

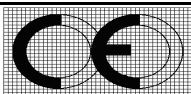
Dátum: 2020.01.10

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: SOK-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. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma:14/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 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 <sub>AIR</sub> = (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 12697-2

MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

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

10812/14/2020/10001  
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: SOK-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. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma:14/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 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 <sub>AIR</sub> = (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 12697-2

MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

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

10812/14/2020/10001  
aláírás

Dátum: 2020.01.10

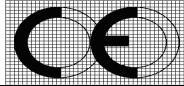
Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

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: SOK-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. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma:15/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 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 <sub>AIR</sub> = (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

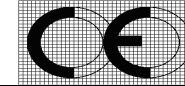
Dátum: 2020.01.10

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: SOK-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. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma:15/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 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 <sub>AIR</sub> = (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

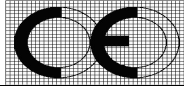
Dátum: 2020.01.10

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: SOK-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. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma:16/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 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

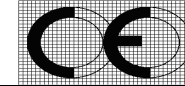
Dátum: 2020.01.10

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: SOK-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. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma:16/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 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

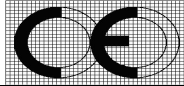
Dátum: 2020.01.10

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: SOK-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. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma:17/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 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 <sub>AIR</sub> = (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

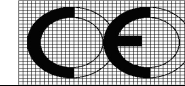
Dátum: 2020.01.10

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: SOK-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. Solti keverőtelep  
Típusvizsgálat száma:17/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 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 <sub>AIR</sub> = (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: SOK-18/2019			
Soltút Úépítő 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+			
<b>EN13108-1</b> AC 22 kötő (mF) GmB 40/80-55 <b>TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT</b> Soltút Kft.SoltI keverőtelep Típusvizsgálat száma:18/2019			
Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	
Szabványtartalom* - megengedett eltérés	Vn= 4,80% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003	
Vízredukáltság*	ITSR= 95,5%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer	
Súlyos gumibroncsok koptathatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16	
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD <sub>10%</sub> (nincs követelmény) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-22	
Merevség	Mpa	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet	
Fűrés	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28	
Csiszálóellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49	
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1	
Keverék-bőméséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13	
Szemeloszlás (ásetett)	31,5 mm	100,0%	MSZ EN 12697-2
	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%		
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 nyilatkozatot kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

\* A közzét 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: SOK-18/2019			
Soltút Úépítő 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+			
<b>EN13108-1</b> AC 22 kötő (mF) GmB 40/80-55 <b>TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT</b> Soltút Kft.SoltI keverőtelep Típusvizsgálat száma:18/2019			
Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	
Szabványtartalom* - megengedett eltérés	Vn= 4,80% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003	
Vízredukáltság*	ITSR= 95,5%	MSZ EN 12697-12:2009 A módszer	
Súlyos gumibroncsok koptathatóságával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16	
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD <sub>10%</sub> (nincs követelmény) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-22	
Merevség	6846 Mpa	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet	
Fűrés	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-28	
Csiszálóellenállás	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)	MSZ EN 12697-49	
Tűzveszélyesség	„D” tűzveszélyességi osztály	MSZ EN 13501-1	
Keverék-bőméséklet	140-180 °C	MSZ EN 12697-13	
Szemeloszlás (ásetett)	31,5 mm	100,0%	MSZ EN 12697-2
	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%		
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 nyilatkozatot kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

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

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.