

TLI Zrt. Tanúsító Iroda  
1112 Budapest  
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: KFK-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. Kaposfüred 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  
H1918001-0000038-72510002  
Kétszám: 10372166-243

Dátum: 2020.01.10

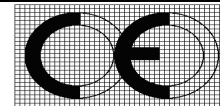
aláírás

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: KFK-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. Kaposfüred 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  
H1918001-0000038-72510002  
Kétszám: 10372166-243

Dátum: 2020.01.10

aláírás

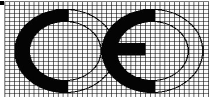
Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

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: KFK 2/2018

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.  
6320 Solt, Kecskeméti út 34.  
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 150-1 Gyártásellenőrzés megfelelési tanúsítványa  
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

**EN13108-1**  
AC 11 kötő 50/70  
**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**  
Soltút Kft. Kaposfüred 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=	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 61,0% 4 mm 51,0% 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 9,6%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,48% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

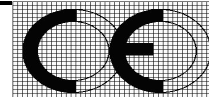
Dátum: 2020.01.10

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: KFK 2/2018

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.  
6320 Solt, Kecskeméti út 34.  
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 150-1 Gyártásellenőrzés megfelelési tanúsítványa  
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

**EN13108-1**  
AC 11 kötő 50/70  
**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**  
Soltút Kft. Kaposfüred 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=	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 61,0% 4 mm 51,0% 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 9,6%	MSZ EN 12697-2
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,48% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

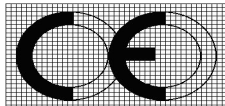
Dátum: 2020.01.10

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: KFK-03/2019

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. Kaposfüred keverőtelep  
Típusvizsgálat száma:03/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 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.  
HIB# 8001-00000038-72510002  
MSZ EN 12697-1

aláírás

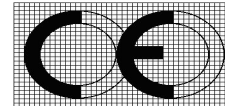
Dátum:2020.01.10

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: KFK-03/2019

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. Kaposfüred keverőtelep  
Típusvizsgálat száma:03/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 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.  
HIB# 8001-00000038-72510002  
MSZ EN 12697-1

aláírás

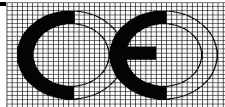
Dátum:2020.01.10

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: KFK-3/2018

Soltút Útépitő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.  
6320 Solt, Kecskeméti út 34.  
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 152-1 Gyártásellenőrzés megfelelési tanúsítványa  
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

### EN13108-1

AC 16 kopó (mF) GmB 45/80-55  
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT  
Soltút Kft. Kaposfüred keverőtelep  
Típusvizsgálat száma: 3/2018

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 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	175 - 190 °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%
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,80% ± 0,6%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

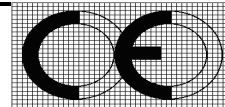
Dátum: 2020.01.10

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: KFK-3/2018

Soltút Útépitő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.  
6320 Solt, Kecskeméti út 34.  
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 152-1 Gyártásellenőrzés megfelelési tanúsítványa  
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

### EN13108-1

AC 16 kopó (mF) GmB 45/80-55  
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT  
Soltút Kft. Kaposfüred keverőtelep  
Típusvizsgálat száma: 3/2018

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 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	175 - 190 °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%
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,80% ± 0,6%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

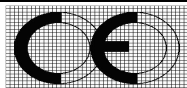
Dátum: 2020.01.10

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: KFK-3/2017

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.  
6320 Solt, Kecskeméti út 34.  
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 151-1 Gyártásellenőrzés megfeleléségi tanúsítványa  
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

**EN13108-1**

SMA 11 (mF) 25/55-65  
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT  
Soltút Kft. Kaposfüred 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 gumiabroncsok koptathatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD <sub>AIR</sub> = 2,90%	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

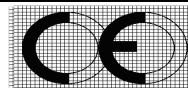
Dátum: 2020.01.10

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: KFK-3/2017

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.  
6320 Solt, Kecskeméti út 34.  
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 151-1 Gyártásellenőrzés megfeleléségi tanúsítványa  
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

**EN13108-1**

SMA 11 (mF) 25/55-65  
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT  
Soltút Kft. Kaposfüred 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 gumiabroncsok koptathatásával szembeni ellenállás*	NPD (nincs teljesítmény meghatározva) külön vizsgálati előírás nincs	MSZ EN 12697-16
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás	PRD <sub>AIR</sub> = 2,90%	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

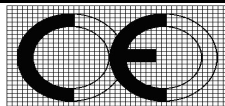
Dátum: 2020.01.10

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: KFK-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. Kaposfüred 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.  
115918001-00000035-72510002  
MSZ EN 12697-1  
10642166-2-03

alíírás

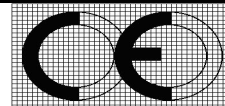
Dátum:2020.01.10

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

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

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

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda  
1112 Budapest  
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: KFK-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. Kaposfüred 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.  
115918001-00000035-72510002  
MSZ EN 12697-1  
10642166-2-03

alíírás

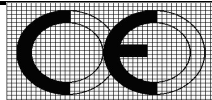
Dátum:2020.01.10

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

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

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

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda  
1112 Budapest  
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: KFK-4/2018

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.  
6320 Solt, Kecskeméti út 34.  
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 150-1 Gyártásellenőrzés megfelelési tanúsítványa  
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

### EN13108-1

AC 11 kopó (mF) GmB 45/80-55  
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT  
Soltút Kft. Kaposfüred keverőtelep  
Típusvizsgálat száma: 4/2018

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 4,30% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5	
Vízérzékenység*	ITSR= 95,5%	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	175-190 °C	MSZ EN 12697-13	
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm	100,0%	MSZ EN 12697-2
	22,4 mm	100,0%	
	16 mm	100,0%	
	11,2 mm	96,0%	
	5,6 mm	54,0%	
	2 mm	34,0%	
	0,25 mm	14,0%	
	0,063 mm	9,3%	
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 5,20% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont	

MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont  
10312010302  
aláírás

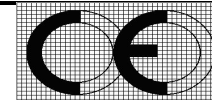
Dátum: 2020.01.10

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: KFK-4/2018

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.  
6320 Solt, Kecskeméti út 34.  
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 150-1 Gyártásellenőrzés megfelelési tanúsítványa  
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

### EN13108-1

AC 11 kopó (mF) GmB 45/80-55  
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT  
Soltút Kft. Kaposfüred keverőtelep  
Típusvizsgálat száma: 4/2018

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	
Szabadhézag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 4,30% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5	
Vízérzékenység*	ITSR= 95,5%	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	175-190 °C	MSZ EN 12697-13	
Szemeloszlás (átesett)	31,5 mm	100,0%	MSZ EN 12697-2
	22,4 mm	100,0%	
	16 mm	100,0%	
	11,2 mm	96,0%	
	5,6 mm	54,0%	
	2 mm	34,0%	
	0,25 mm	14,0%	
	0,063 mm	9,3%	
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 5,20% ± 0,5%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont	

MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont  
10312010302  
aláírás

Dátum: 2020.01.10

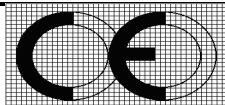
Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

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: KFK-05/2019

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 3,80% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 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

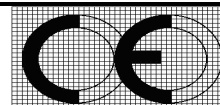
aláírás

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: KFK-05/2019

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 3,80% ± 3,0%	MSZ EN 12697-5
Vízérzékenység*	ITSR= 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

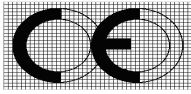
aláírás

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: KFK-5/2017

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.  
6320 Solt, Kecskeméti út 34.  
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 151-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa  
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

**EN13108-1**  
AC 22 kötő (F) 50/70  
**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**  
Soltút Kft. Kaposfüredi 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
Vízrészekenység*	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	S <sub>m</sub> = 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 S= 4,10% MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont  
- megengedett eltérés ± 0,5%

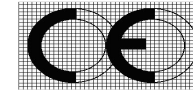
Dátum: 2020.01.10

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

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

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

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda  
1112 Budapest  
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: KFK-5/2017

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.  
6320 Solt, Kecskeméti út 34.  
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 151-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa  
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

**EN13108-1**  
AC 22 kötő (F) 50/70  
**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**  
Soltút Kft. Kaposfüredi 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
Vízrészekenység*	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	S <sub>m</sub> = 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 S= 4,10% MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont  
- megengedett eltérés ± 0,5%

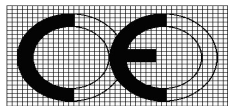
Dátum: 2020.01.10

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

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

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

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda  
1112 Budapest  
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: KFK-06/2019

Soltút Útépitő 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.Kaposfüred keverőtelep  
Típusvizsgálat száma:06/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-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 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 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 8001-00000036-72610002  
Telefon: 0642166203

Dátum:2020.01.10

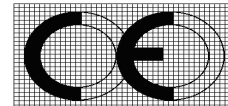
aláírás

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: KFK-06/2019

Soltút Útépitő 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.Kaposfüred keverőtelep  
Típusvizsgálat száma:06/2019

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhézag-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 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 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 8001-00000036-72610002  
Telefon: 0642166203

Dátum:2020.01.10

aláírás

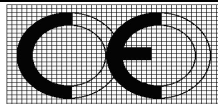
Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

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: KFK-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. Kaposfüred 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 gumibroncok 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.  
Hely: 8001-00000038-72510002  
Kétszámú: 10542165-203

Dátum:2020.01.10

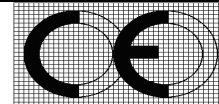
aláírás

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: KFK-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. Kaposfüred 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 gumibroncok 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.  
Hely: 8001-00000038-72510002  
Kétszámú: 10542165-203

Dátum:2020.01.10

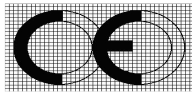
aláírás

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: KFK-7/2017

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.  
6320 Solt, Kecskeméti út 34.  
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 151-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa  
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

**EN13108-1**  
AC 16 kopó (F) 50/70  
**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**  
Soltút Kft. Kaposfüred 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 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	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 S= 4,80% MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont  
- megengedett eltérés ± 0,6%

10317-10-2010002  
aláírás

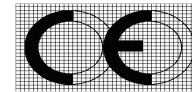
Dátum: 2020.01.10

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: KFK-7/2017

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.  
6320 Solt, Kecskeméti út 34.  
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 151-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa  
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

**EN13108-1**  
AC 16 kopó (F) 50/70  
**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**  
Soltút Kft. Kaposfüred 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 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	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 S= 4,80% MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont  
- megengedett eltérés ± 0,6%

10317-10-2010002  
aláírás

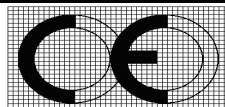
Dátum: 2020.01.10

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: KFK-08/2019

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 16 alap kopó (N) B 50/70  
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT  
Soltút Kft. Kaposfüred 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: info@solttut.hu  
Tel: +36 76 2166200

aláírás

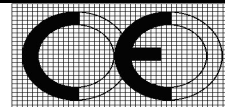
Dátum:2020.01.10

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: KFK-08/2019

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 16 alap kopó (N) B 50/70  
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT  
Soltút Kft. Kaposfüred 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: info@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: KFK-11/2017

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

A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

**EN13108-1**

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 4,80% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 91,7%	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>ABR</sub> = 4,40%	MSZ EN 12697-22
Merevség	S <sub>m</sub> = 6918 Mpa	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet
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%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,10% ± 0,5%	

10812...  
aláírás

Dátum: 2020.01.10

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

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

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

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda  
1112 Budapest  
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: KFK-11/2017

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

A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

**EN13108-1**

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

Általános+alapvető követelmények	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Szabadhégzag-tartalom* - megengedett eltérés	V <sub>m</sub> = 4,80% ± 3,0%	MSZ EN 12697-8:2003
Vízérzékenység*	ITSR= 91,7%	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>ABR</sub> = 4,40%	MSZ EN 12697-22
Merevség	S <sub>m</sub> = 6918 Mpa	MSZ EN 12697-26:2012, C melléklet
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%	MSZ EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont
Kötőanyag-tartalom - megengedett eltérés	S= 4,10% ± 0,5%	

10812...  
aláírás

Dátum: 2020.01.10

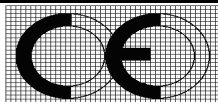
Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

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

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.





TLI Zrt. Tanúsító Iroda  
1112 Budapest  
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: KFK-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. Kaposfüred 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%	MSZ EN 12697-1

SOLTÚT KFT.  
Solt, Kecskeméti út 34.  
UniCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1  
Helyi: 8301-0000036-72610002  
Telefon: 10362166-2403

Dátum:2020.01.10

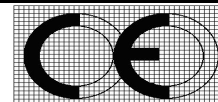
aláírás

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: KFK-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. Kaposfüred 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%	MSZ EN 12697-1

SOLTÚT KFT.  
Solt, Kecskeméti út 34.  
UniCredit Bank Zrt. MSZ EN 12697-1  
Helyi: 8301-0000036-72610002  
Telefon: 10362166-2403

Dátum:2020.01.10

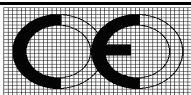
aláírás

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: KFK-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. Kaposfüred 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 koptatóhatásával 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 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

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

10812/13/2019/2010001  
aláírás

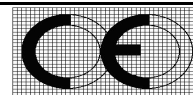
Dátum: 2020.01.10

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

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

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

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda  
1112 Budapest  
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: KFK-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. Kaposfüred 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 koptatóhatásával 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 12697-1:2012, 5.4.2.1 alpont

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

10812/13/2019/2010001  
aláírás

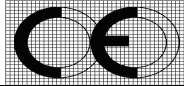
Dátum: 2020.01.10

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

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

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

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda  
1112 Budapest  
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: KFK-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. Kaposfüredi 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

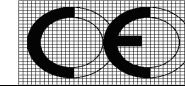
Dátum: 2020.01.10

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: KFK-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. Kaposfüredi 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

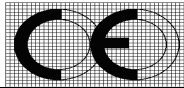
Dátum: 2020.01.10

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: KFK-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 köté (F) B 50/70  
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT  
Soltút Kft.Kaposfüredi 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

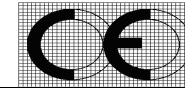
Dátum: 2020.01.10

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: KFK-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 köté (F) B 50/70  
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT  
Soltút Kft.Kaposfüredi 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

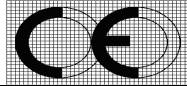
Dátum: 2020.01.10

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: KFK-18/2019

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

**EN13108-1**  
AC 22 kötő (mF) GmB 40/80-55  
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT  
Soltút Kft. Kaposfüredi keverőtelep  
Típusvizsgálat száma:18/2019

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= 95,5%	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

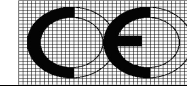
Dátum: 2020.01.10

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: KFK-18/2019

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

**EN13108-1**  
AC 22 kötő (mF) GmB 40/80-55  
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT  
Soltút Kft. Kaposfüredi keverőtelep  
Típusvizsgálat száma:18/2019

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= 95,5%	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

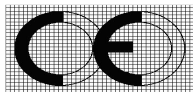
Bodor Tamás Gyártásellenőrzési megbízott a Soltút Kft., mint Gyártó nevében meghatalmazott képviselő aláírása.

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: KFK-5/2017

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.  
6320 Solt, Kecskeméti út 34.  
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 151-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa  
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

**EN13108-1**  
AC 22 kötő (F) 50/70  
**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**  
Soltút Kft. Kaposfüredi keverőtelep  
Típusvizsgálat száma: 19/2019

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

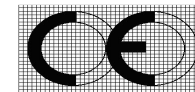
Dátum: 2020.01.10

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

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

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

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda  
1112 Budapest  
Repülőtéri út 2.

Teljesítmény nyilatkozat száma: KFK-5/2017

Soltút Útépítő Fenntartó és Kereskedelmi Kft.  
6320 Solt, Kecskeméti út 34.  
A TLI Zrt. Tanúsító Iroda: 2095 CPR 151-1 Gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa  
A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

**EN13108-1**  
AC 22 kötő (F) 50/70  
**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**  
Soltút Kft. Kaposfüredi keverőtelep  
Típusvizsgálat száma: 19/2019

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

Dátum: 2020.01.10

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

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

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

A keverék a vonatkozó előírásokat kielégíti.