

TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-1/2022

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC16 kötő (ml) PmB 25/55-65		
2. A termék típusvizsgálat száma:	1/2022		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Kecskeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Kecskeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+ Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	97	-9 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	55	±9	
2,0 mm	26	±7	
0,25 mm	17	±5	
0,063 mm	8,1	±3	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	4,4	±0,6	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	4,9	±2,3	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	68,2	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITSR, %	98,5	≥85	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AR} , %	2,6	≤4,0	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AR}	0,03	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	7027	≥4500	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, ε ₆ , µstrain	179	≥130	MSZ EN 12697-24 D melléklet
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	A modifikált bitumen gyártója által megadott hőmérsékleti határig, annak hiánya esetén 190 °C	190 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	155 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Kéreménytelep
10918009-00000000-00000000
Acélbeton-keverőtelep

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-1/2022

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC16 kötő (ml) PmB 25/55-65		
2. A termék típusvizsgálat száma:	1/2022		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Kecskeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Kecskeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+ Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	97	-9 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	55	±9	
2,0 mm	26	±7	
0,25 mm	17	±5	
0,063 mm	8,1	±3	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	4,4	±0,6	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	4,9	±2,3	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	68,2	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITSR, %	98,5	≥85	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AR} , %	2,6	≤4,0	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AR}	0,03	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	7027	≥4500	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, ε ₆ , µstrain	179	≥130	MSZ EN 12697-24 D melléklet
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	A modifikált bitumen gyártója által megadott hőmérsékleti határig, annak hiánya esetén 190 °C	190 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	155 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Kéreménytelep
10918009-00000000-00000000
Acélbeton-keverőtelep

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-1/2023

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC8 kopó (N) B 50/70		
2. A termék típusvizsgálat száma:	1/2023		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Keckeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Keckeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	97	-8 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	66	±7	
2,0 mm	48	±6	
0,25 mm	23	±4	
0,063 mm	11,4	±2	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	5,8	±0,5	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3,8	±1,8	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	78,2	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITRS, %	96,3	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AIR} , %	-	-	-
- WTS _{AIR}	-	-	-
Merevség, S _m , Mpa	-	-	-
Fáradási ellenállás, E _{6, μstrain}	-	-	-
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	180 °C	180 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	140 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Keckeméti út 34.
Utazásirányítási Rendszer
10918001-10918003-10918004-10918005
Aszfaltkeverék gyártás

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-1/2023

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC8 kopó (N) B 50/70		
2. A termék típusvizsgálat száma:	1/2023		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Keckeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Keckeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	97	-8 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	66	±7	
2,0 mm	48	±6	
0,25 mm	23	±4	
0,063 mm	11,4	±2	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	5,8	±0,5	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3,8	±1,8	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	78,2	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITRS, %	96,3	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AIR} , %	-	-	-
- WTS _{AIR}	-	-	-
Merevség, S _m , Mpa	-	-	-
Fáradási ellenállás, E _{6, μstrain}	-	-	-
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	180 °C	180 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	140 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Keckeméti út 34.
Utazásirányítási Rendszer
10918001-10918003-10918004-10918005
Aszfaltkeverék gyártás

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-1/2024

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC11 kopó (N) B 50/70		
2. A termék típusvizsgálat száma:	1/2024		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Keckeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Keckeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	97	-8 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	59	±7	
2,0 mm	35	±6	
0,25 mm	17	±4	
0,063 mm	9,7	±2	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	5,3	±0,5	
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3,7	±1,8	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	76,4	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITRS, %	96,4	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AIR} , %	-	-	-
- WTS _{AIR}	-	-	-
Merevség, Sm, Mpa	-	-	-
Fáradási ellenállás, E _{G, μstrain}	-	-	-
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	180 °C	180 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	140 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Keckeméti út 34.
Utazásirányítási Rendszer
10918001-10918002-10918003-10918004
Acélbeton-tervezési és vizsgálati központ

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-1/2024

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC11 kopó (N) B 50/70		
2. A termék típusvizsgálat száma:	1/2024		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Keckeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Keckeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	97	-8 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	59	±7	
2,0 mm	35	±6	
0,25 mm	17	±4	
0,063 mm	9,7	±2	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	5,3	±0,5	
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3,7	±1,8	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	76,4	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITRS, %	96,4	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AIR} , %	-	-	-
- WTS _{AIR}	-	-	-
Merevség, Sm, Mpa	-	-	-
Fáradási ellenállás, E _{G, μstrain}	-	-	-
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	180 °C	180 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	140 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Keckeméti út 34.
Utazásirányítási Rendszer
10918001-10918002-10918003-10918004
Acélbeton-tervezési és vizsgálati központ

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-1/2025

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC11 kopó (mF) PmB 25/55-65		
2. A termék típusvizsgálat száma:	1/2025		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Kecskeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Kecskeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+ Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	98	-8 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	55	±7	
2,0 mm	33	±6	
0,25 mm	14	±4	
0,063 mm	9,4	±2	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	5,2	±0,5	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3,7	±1,8	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	76,6	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITSR, %	95,4	≥90	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AIR} , %	3,5	≤5,0	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AIR}	0,02	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	6091	-	MSZ EN 12697-26
Fáradási ellenállás, E _{6, μstrain}	-	-	-
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	A modifikált bitumen gyártója által megadott hőmérsékleti határig, annak hiánya esetén 190 °C	190 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	155 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláírt személy:

SOLTÚT KFT.
Solt, Kecskeméti út 34.
Vezető: Bodor Tamás
10918007-00000005-25100024
Adószám: 15903010-2-02-2020

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-1/2025

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC11 kopó (mF) PmB 25/55-65		
2. A termék típusvizsgálat száma:	1/2025		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Kecskeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Kecskeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+ Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	98	-8 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	55	±7	
2,0 mm	33	±6	
0,25 mm	14	±4	
0,063 mm	9,4	±2	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	5,2	±0,5	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3,7	±1,8	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	76,6	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITSR, %	95,4	≥90	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AIR} , %	3,5	≤5,0	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AIR}	0,02	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	6091	-	MSZ EN 12697-26
Fáradási ellenállás, E _{6, μstrain}	-	-	-
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	A modifikált bitumen gyártója által megadott hőmérsékleti határig, annak hiánya esetén 190 °C	190 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	155 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

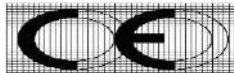
A gyártó nevében és részéről aláírt személy:

SOLTÚT KFT.
Solt, Kecskeméti út 34.
Vezető: Bodor Tamás
10918007-00000005-25100024
Adószám: 15903010-2-02-2020

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-1/2026

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC22 kötő (N) B 50/70		
2. A termék típusvizsgálat száma:	1/2026		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Keckeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Keckeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	99	-9 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	63	±9	
2,0 mm	27	±7	
0,25 mm	15	±5	
0,063 mm	7,1	±3	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	3,9	±0,6	
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	4,7	±2,3	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	67,3	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITRS, %	96,2	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AR} , %	-	-	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AR}	-	-	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	-	-	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, E _{6, μstrain}	-	-	MSZ EN 12697-24 D melléklet
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	180 °C	180 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	140 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt, Keckeméti út 34.
Ünneplakás Tamás
10918007-00000005-02010000
AC22-kötő (N) B 50/70

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 10.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-1/2026

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC22 kötő (N) B 50/70		
2. A termék típusvizsgálat száma:	1/2026		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Keckeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Keckeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	99	-9 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	63	±9	
2,0 mm	27	±7	
0,25 mm	15	±5	
0,063 mm	7,1	±3	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	3,9	±0,6	
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	4,7	±2,3	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	67,3	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITRS, %	96,2	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AR} , %	-	-	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AR}	-	-	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	-	-	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, E _{6, μstrain}	-	-	MSZ EN 12697-24 D melléklet
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	180 °C	180 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	140 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt, Keckeméti út 34.
Ünneplakás Tamás
10918007-00000005-02010000
AC22-kötő (N) B 50/70

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 10.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-2/2022

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC16 kötő (ml) B 50/70 + Viatop plus FEP		
2. A termék típusvizsgálat száma:	2/2022		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Kecskeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Kecskeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+ Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	97	-9 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	55	±9	
2,0 mm	26	±7	
0,25 mm	12	±5	
0,063 mm	8,1	±3	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	4,4	±0,6	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	4,6	±2,3	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	69,6	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITR, %	96,1	≥85	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AR} , %	3,9	≤4,0	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AR}	0,05	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	8803	≥4500	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, E _{6, μstrain}	171	≥130	MSZ EN 12697-24 D melléklet
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	A modifikált bitumen gyártója által megadott hőmérsékleti határig, annak hiánya esetén 190 °C	190 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	155 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Kécskeméti út 34.
10018009-00000000-00000000
Acsa

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-2/2022

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC16 kötő (ml) B 50/70 + Viatop plus FEP		
2. A termék típusvizsgálat száma:	2/2022		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Kecskeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Kecskeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+ Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	97	-9 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	55	±9	
2,0 mm	26	±7	
0,25 mm	12	±5	
0,063 mm	8,1	±3	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	4,4	±0,6	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	4,6	±2,3	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	69,6	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITR, %	96,1	≥85	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AR} , %	3,9	≤4,0	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AR}	0,05	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	8803	≥4500	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, e ₆ , μstrain	171	≥130	MSZ EN 12697-24 D melléklet
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	A modifikált bitumen gyártója által megadott hőmérsékleti határig, annak hiánya esetén 190 °C	190 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	155 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

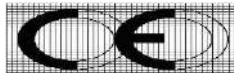
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Kécskeméti út 34.
10018009-00000000-00000000
Acsa

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-2/2024

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC11 kopó (N) B 50/70		
2. A termék típusvizsgálat száma:	2/2024		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Keckeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Keckeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	97	-8 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	59	±7	
2,0 mm	35	±6	
0,25 mm	17	±4	
0,063 mm	9,7	±2	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	5,3	±0,5	
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3,6	±1,8	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	77,3	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITRS, %	95,3	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AIR} , %	-	-	-
- WTS _{AIR}	-	-	-
Merevség, S _m , Mpa	-	-	-
Fáradási ellenállás, E _{6, μstrain}	-	-	-
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	180 °C	180 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	140 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Keckeméti út 34.
Utazlási társaság
10918001-10918003-10918004
Adószám: 15301020-2-020

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-2/2024

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC11 kopó (N) B 50/70		
2. A termék típusvizsgálat száma:	2/2024		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Keckeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Keckeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	97	-8 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	59	±7	
2,0 mm	35	±6	
0,25 mm	17	±4	
0,063 mm	9,7	±2	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	5,3	±0,5	
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3,6	±1,8	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	77,3	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITRS, %	95,3	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AIR} , %	-	-	-
- WTS _{AIR}	-	-	-
Merevség, S _m , Mpa	-	-	-
Fáradási ellenállás, E _{6, μstrain}	-	-	-
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	180 °C	180 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	140 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

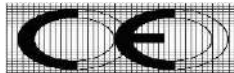
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Keckeméti út 34.
Utazlási társaság
10918001-10918003-10918004
Adószám: 15301020-2-020

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-2/2025

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC16 kopó (F) B 50/70		
2. A termék típusvizsgálat száma:	2/2025		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Keckeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Keckeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	98	-9 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	61	±9	
2,0 mm	30	±7	
0,25 mm	13	±5	
0,063 mm	8,6	±3	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	4,9	±0,6	
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3,6	±1,8	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	76,1	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITRS, %	97,1	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AIR} , %	6,9	≤7,0	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AIR}	0,14	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	7764	-	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, E _{6, μstrain}	-	-	-
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	180 °C	180 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	140 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt, Keckeméti út 34.
Utasok útján
10918007-00000005-020 0000
AC308-100100100-2-2025

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-2/2025

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC16 kopó (F) B 50/70		
2. A termék típusvizsgálat száma:	2/2025		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Keckeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Keckeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	98	-9 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	61	±9	
2,0 mm	30	±7	
0,25 mm	13	±5	
0,063 mm	8,6	±3	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	4,9	±0,6	
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3,6	±1,8	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	76,1	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITRS, %	97,1	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AIR} , %	6,9	≤7,0	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AIR}	0,14	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	7764	-	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, E _{6, μstrain}	-	-	-
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	180 °C	180 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	140 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt, Keckeméti út 34.
Utasok útján
10918007-00000005-020 0000
AC308-100100100-2-2025

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-22/2022

1. A termék egyedi azonosító kódja:	SMA 11 (mI) PmB 25/55-65		
2. A termék típusvizsgálat száma:	25/2022		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Kecskeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Kecskeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+ Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	96	-8 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	44	±7	
2,0 mm	28	±6	
0,25 mm	13	±4	
0,063 mm	9,7	±2	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	6,2	±0,5	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3,7	±1,8	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	79,2	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITSR, %	94,8	≥90	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AIR} , %	3,9	≤4,0	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AIR}	0,03	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	-	-	-
Kötőanyag-lefolyás, BD _{max}	0,2	0,3	MSZ EN 12697-12
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	A modifikált bitumen gyártója által megadott hőmérsékleti határig, annak hiánya esetén 190 °C	190 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint		155 °C	

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt, Kecskeméti út 34.
Utasforgalmi Terasz 2/A
10918007-0010-0005-7151-0000
Adószám: 15301020-2-020

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-22/2022

1. A termék egyedi azonosító kódja:	SMA 11 (mI) PmB 25/55-65		
2. A termék típusvizsgálat száma:	25/2022		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Kecskeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Kecskeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+ Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	96	-8 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	44	±7	
2,0 mm	28	±6	
0,25 mm	13	±4	
0,063 mm	9,7	±2	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	6,2	±0,5	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3,7	±1,8	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	79,2	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITSR, %	94,8	≥90	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AIR} , %	3,9	≤4,0	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AIR}	0,03	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	-	-	-
Kötőanyag-lefolyás, BD _{max}	0,2	0,3	MSZ EN 12697-12
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	A modifikált bitumen gyártója által megadott hőmérsékleti határig, annak hiánya esetén 190 °C	190 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint		155 °C	

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt, Kecskeméti út 34.
Utasforgalmi Terasz 2/A
10918007-0010-0005-7151-0000
Adószám: 15301020-2-020

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-26/2022

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC22 kötő (ml) PmB 25/55-65		
2. A termék típusvizsgálat száma:	26/2022		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Kecskeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Kecskeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+ Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	98	-9 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	60	±9	
2,0 mm	25	±7	
0,25 mm	10	±5	
0,063 mm	7,2	±3	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	3,9	±0,6	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	4,8	±2,3	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	66,7	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITSR, %	94,1	≥85	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AIR} , %	2,2	≤3,0	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AIR}	0,04	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	9551	≥4500	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, ε ₆ , µstrain	191	≥130	MSZ EN 12697-24 D melléklet
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	A modifikált bitumen gyártója által megadott hőmérsékleti határig, annak hiánya esetén 190 °C	190 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	155 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Kéreménytelep
10918009-00000005-00000005
Acélbeton-keverőtelep

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-26/2022

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC22 kötő (ml) PmB 25/55-65		
2. A termék típusvizsgálat száma:	26/2022		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Kecskeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Kecskeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+ Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	98	-9 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	60	±9	
2,0 mm	25	±7	
0,25 mm	10	±5	
0,063 mm	7,2	±3	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	3,9	±0,6	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	4,8	±2,3	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	66,7	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITSR, %	94,1	≥85	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AIR} , %	2,2	≤3,0	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AIR}	0,04	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	9551	≥4500	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, ε ₆ , µstrain	191	≥130	MSZ EN 12697-24 D melléklet
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	A modifikált bitumen gyártója által megadott hőmérsékleti határig, annak hiánya esetén 190 °C	190 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	155 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Kéreménytelep
10918009-00000005-00000005
Acélbeton-keverőtelep

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-3/2022

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC22 kötő (mF) PmB 25/55-65		
2. A termék típusvizsgálat száma:	3/2022		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Kecskeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Kecskeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+ Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	98	-9 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	60	±9	
2,0 mm	25	±7	
0,25 m	10	±5	
0,063 mm	7,2	±3	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	3,9	±0,6	
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	4,8	±2,3	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	66,7	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITSR, %	94,1	≥85	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AR} , %	2,2	≤5,0	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AR}	0,04	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	-	≥4500	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, ε ₆ , µstrain	-	≥130	MSZ EN 12697-24 D melléklet
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	A modifikált bitumen gyártója által megadott hőmérsékleti határig, annak hiánya esetén 190 °C	190 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	155 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Kéreménytelep
Utóépítési Rendszer vezető
10918009-00000005-00000005
Acélbeton-keverőtelep

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-3/2022

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC22 kötő (mF) PmB 25/55-65		
2. A termék típusvizsgálat száma:	3/2022		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Kecskeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Kecskeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+ Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	98	-9 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	60	±9	
2,0 mm	25	±7	
0,25 m	10	±5	
0,063 mm	7,2	±3	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	3,9	±0,6	
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	4,8	±2,3	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	66,7	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITSR, %	94,1	≥85	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AR} , %	2,2	≤5,0	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AR}	0,04	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	-	≥4500	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, ε ₆ , µstrain	-	≥130	MSZ EN 12697-24 D melléklet
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	A modifikált bitumen gyártója által megadott hőmérsékleti határig, annak hiánya esetén 190 °C	190 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	155 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

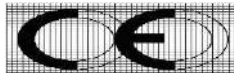
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Kéreménytelep
Utóépítési Rendszer vezető
10918009-00000005-00000005
Acélbeton-keverőtelep

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-3/2024

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC4 kopó (N) B 50/70		
2. A termék típusvizsgálat száma:	3/2024		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Keckeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Keckeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	97	-8 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	71	±7	
2,0 mm	71	±6	
0,25 mm	30	±4	
0,063 mm	14,1	±2	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	6,3	±0,5	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3,0	±1,8	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	83,2	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITRS, %	96,6	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AIR} , %	-	-	-
- WTS _{AIR}	-	-	-
Merevség, S _m , Mpa	-	-	-
Fáradási ellenállás, E _{6, μstrain}	-	-	-
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	180 °C	180 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	140 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Keckeméti út 34.
Utazlási társaság
10918001-10918003-10918004
Adószám: 15301020-2-020

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-3/2024

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC4 kopó (N) B 50/70		
2. A termék típusvizsgálat száma:	3/2024		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Keckeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Keckeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	97	-8 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	71	±7	
2,0 mm	71	±6	
0,25 mm	30	±4	
0,063 mm	14,1	±2	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	6,3	±0,5	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3	±1,8	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	83,2	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITRS, %	96,6	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AIR} , %	-	-	-
- WTS _{AIR}	-	-	-
Merevség, S _m , Mpa	-	-	-
Fáradási ellenállás, E _{6, μstrain}	-	-	-
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	180 °C	180 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	140 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Keckeméti út 34.
Utazlási társaság
10918001-10918003-10918004
Adószám: 15301020-2-020

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-4/2022

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC22 kötő (mF) B 50/70 + Viatop plus FEP		
2. A termék típusvizsgálat száma:	4/2022		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Kecskeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Kecskeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	98	-9 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	60	±9	
2,0 mm	25	±7	
0,25 mm	10	±5	
0,063 mm	7,2	±3	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	3,9	±0,6	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	4,7	±2,3	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	67,0	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITSR, %	95,4	≥85	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AR} , %	4,8	≤5,0	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AR}	0,08	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	-	≥4500	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, ε ₆ , µstrain	-	≥130	MSZ EN 12697-24 D melléklet
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	A modifikált bitumen gyártója által megadott hőmérsékleti határig, annak hiánya esetén 190 °C	190 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	155 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Kéreménytelep
Vezetője Bodor Tamás
10918009-00000000-00000000
Acélbeton-keverőtelep

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-4/2022

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC22 kötő (mF) B 50/70 + Viatop plus FEP		
2. A termék típusvizsgálat száma:	4/2022		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Kecskeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Kecskeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	98	-9 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	60	±9	
2,0 mm	25	±7	
0,25 mm	10	±5	
0,063 mm	7,2	±3	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	3,9	±0,6	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	4,7	±2,3	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	67	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITSR, %	95,4	≥85	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AR} , %	4,8	≤5,0	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AR}	0,08	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	-	≥4500	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, ε ₆ , µstrain	-	≥130	MSZ EN 12697-24 D melléklet
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	A modifikált bitumen gyártója által megadott hőmérsékleti határig, annak hiánya esetén 190 °C	190 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	155 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

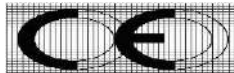
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Kéreménytelep
Vezetője Bodor Tamás
10918009-00000000-00000000
Acélbeton-keverőtelep

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-4/2024

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC22 alap (N) B 50/70		
2. A termék típusvizsgálat száma:	4/2024		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Keckeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Keckeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	98	-9 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	62	±9	
2,0 mm	27	±7	
0,25 mm	15	±5	
0,063 mm	7,1	±3	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	4,0	±0,6	
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	4,7	±2,3	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	67,3	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITRS, %	91,9	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AR} , %	-	-	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AR}	-	-	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	-	-	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, E _{6, μstrain}	-	-	MSZ EN 12697-24 D melléklet
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	180 °C	180 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	140 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt, Keckeméti út 34.
Udvarhelyi Tamás
10918007-00000005-42310000
AC22 alap (N) B 50/70

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-4/2024

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC22 alap (N) B 50/70		
2. A termék típusvizsgálat száma:	4/2024		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Keckeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Keckeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	98	-9 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	62	±9	
2,0 mm	27	±7	
0,25 mm	15	±5	
0,063 mm	7,1	±3	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	4,0	±0,6	
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	4,7	±2,3	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	67,3	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITRS, %	91,9	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AR} , %	-	-	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AR}	-	-	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	-	-	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, E _{6, μstrain}	-	-	MSZ EN 12697-24 D melléklet
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	180 °C	180 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	140 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt, Keckeméti út 34.
Udvarhelyi Tamás
10918007-00000005-42310000
AC22 alap (N) B 50/70

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-4/2025

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC8 kopó (mF) PmB 25/55-65		
2. A termék típusvizsgálat száma:	4/2025		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Kecskeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Kecskeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+ Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	97	-8 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	56	±7	
2,0 mm	39	±6	
0,25 mm	16	±4	
0,063 mm	10,4	±2	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	5,9	±0,5	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3,6	±1,8	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	79,2	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITSR, %	96,5	≥90	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AIR} , %	4,1	≤5,0	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AIR}	0,03	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	4729	-	MSZ EN 12697-26
Fáradási ellenállás, E ₆ , μstrain	-	-	-
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	A modifikált bitumen gyártója által megadott hőmérsékleti határig, annak hiánya esetén 190 °C	190 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	155 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt, Kecskeméti út 34.
Vezető: Bodor Tamás
10918007-00000005-10000000
Adószám: 15903001-00000000

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-4/2025

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC8 kopó (mF) PmB 25/55-65		
2. A termék típusvizsgálat száma:	4/2025		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Kecskeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Kecskeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+ Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	97	-8 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	56	±7	
2,0 mm	39	±6	
0,25 mm	16	±4	
0,063 mm	10,4	±2	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	5,9	±0,5	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3,6	±1,8	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	79,2	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITSR, %	96,5	≥90	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AIR} , %	4,1	≤5,0	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AIR}	0,03	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	4729	-	MSZ EN 12697-26
Fáradási ellenállás, E ₆ , μstrain	-	-	-
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	A modifikált bitumen gyártója által megadott hőmérsékleti határig, annak hiánya esetén 190 °C	190 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	155 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

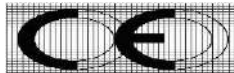
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt, Kecskeméti út 34.
Vezető: Bodor Tamás
10918007-00000005-10000000
Adószám: 15903001-00000000

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-5/2022

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC8 kopó (F) B 50/70		
2. A termék típusvizsgálat száma:	5/2022		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Keckeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Keckeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	97	-8 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	77	±7	
2,0 mm	38	±6	
0,25 mm	15	±4	
0,063 mm	10,3	±2	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	5,9	±0,5	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3,7	±1,8	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	78,5	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITRS, %	96,5	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AIR} , %	8,1	≤9	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AIR}	0,13	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	-	-	MSZ EN 12697-26
Fáradási ellenállás, E _{G, μstrain}	-	-	-
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	180 °C	180 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	140 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Keckeméti út 34.
Utazásirányítási Rendszer
10918007-10918008-10918009
Aszfaltkeverék gyártás

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-5/2022

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC8 kopó (F) B 50/70		
2. A termék típusvizsgálat száma:	5/2022		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Keckeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Keckeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	97	-8 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	77	±7	
2,0 mm	38	±6	
0,25 mm	15	±4	
0,063 mm	10,3	±2	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	5,9	±0,5	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3,7	±1,8	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	78,5	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITRS, %	96,5	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AIR} , %	8,1	≤9	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AIR}	0,13	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	-	-	MSZ EN 12697-26
Fáradási ellenállás, E _{G, μstrain}	-	-	-
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	180 °C	180 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	140 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

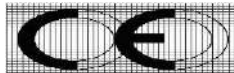
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Keckeméti út 34.
Utazásirányítási Rendszer
10918007-10918008-10918009
Aszfaltkeverék gyártás

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-6/2024

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC11 kopó (N) B 50/70		
2. A termék típusvizsgálat száma:	6/2024		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Keckeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzeme:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Keckeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	97	-8 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	57	±7	
2,0 mm	33	±6	
0,25 mm	18	±4	
0,063 mm	9,3	±2	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	5,0	±0,5	
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3,4	±1,8	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	78,1	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITRS, %	94,8	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AIR} , %	-	-	-
- WTS _{AIR}	-	-	-
Merevség, S _m , Mpa	-	-	-
Fáradási ellenállás, E _{6, μstrain}	-	-	-
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	180 °C	180 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	140 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Keckeméti út 34.
Utazlási társaság
10918001-10918002-10918003-10918004
Adószám: 15301020-2-020

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-6/2024

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC11 kopó (N) B 50/70		
2. A termék típusvizsgálat száma:	6/2024		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Keckeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzeme:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Keckeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	97	-8 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	57	±7	
2,0 mm	33	±6	
0,25 mm	18	±4	
0,063 mm	9,3	±2	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	5,0	±0,5	
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3,4	±1,8	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	78,1	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITRS, %	94,8	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AIR} , %	-	-	-
- WTS _{AIR}	-	-	-
Merevség, S _m , Mpa	-	-	-
Fáradási ellenállás, E _{6, μstrain}	-	-	-
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	180 °C	180 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	140 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

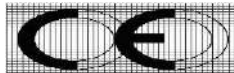
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Keckeméti út 34.
Utazlási társaság
10918001-10918002-10918003-10918004
Adószám: 15301020-2-020

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-7/2022

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC16 alap (N) B 50/70		
2. A termék típusvizsgálat száma:	7/2022		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Keckeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Keckeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	94	-9 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	70	±9	
2,0 mm	38	±7	
0,25 mm	14	±5	
0,063 mm	6,9	±3	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	4,2	±0,6	
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3,9	±2,3	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	72,1	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITRS, %	94,8	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AR} , %	-	-	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AR}	-	-	MSZ EN 12697-22
Merevség, S _m , Mpa	-	-	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, E _{6, μstrain}	-	-	MSZ EN 12697-24 D melléklet
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	180 °C	180 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	140 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt, Keckeméti út 34.
Udvarnok Tamás
10918007-00000005-423 10000
AC16 alap (N) B 50/70

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-7/2022

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC16 alap (N) B 50/70		
2. A termék típusvizsgálat száma:	7/2022		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Keckeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Keckeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	94	-9 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	70	±9	
2,0 mm	38	±7	
0,25 mm	14	±5	
0,063 mm	6,9	±3	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	4,2	±0,6	
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3,9	±2,3	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	72,1	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITRS, %	94,8	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AR} , %	-	-	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AR}	-	-	MSZ EN 12697-22
Merevség, S _m , Mpa	-	-	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, E _{6, μstrain}	-	-	MSZ EN 12697-24 D melléklet
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	180 °C	180 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	140 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

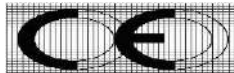
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt, Keckeméti út 34.
Udvarnok Tamás
10918007-00000005-423 10000
AC16 alap (N) B 50/70

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-7/2024

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC11 kopó (N) B 50/70		
2. A termék típusvizsgálat száma:	7/2024		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Keckeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Keckeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	97	-8 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	58	±7	
2,0 mm	35	±6	
0,25 mm	18	±4	
0,063 mm	9,3	±2	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	5,2	±0,5	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3,5	±1,8	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	77,4	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITRS, %	96,3	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AIR} , %	-	-	-
- WTS _{AIR}	-	-	-
Merevség, S _m , Mpa	-	-	-
Fáradási ellenállás, E _{6, μstrain}	-	-	-
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	180 °C	180 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	140 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Keckeméti út 34.
Utazlási társaság
10918001-10918003-10918004
Adószám: 15301020-2-020

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-7/2024

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC11 kopó (N) B 50/70		
2. A termék típusvizsgálat száma:	7/2024		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Keckeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Keckeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	97	-8 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	58	±7	
2,0 mm	35	±6	
0,25 mm	18	±4	
0,063 mm	9,3	±2	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	5,2	±0,5	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3,5	±1,8	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	77,4	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITRS, %	96,3	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AIR} , %	-	-	-
- WTS _{AIR}	-	-	-
Merevség, S _m , Mpa	-	-	-
Fáradási ellenállás, E _{6, μstrain}	-	-	-
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	180 °C	180 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	140 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Keckeméti út 34.
Utazlási társaság
10918001-10918003-10918004
Adószám: 15301020-2-020

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-8/2022

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC16 alap - kopó (N) B 50/70		
2. A termék típusvizsgálat száma:	8/2022		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Keckeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Keckeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	98	-9 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	67	±9	
2,0 mm	33	±7	
0,25 mm	12	±5	
0,063 mm	8,8	±3	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	4,9	±0,6	
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3,2	±2,3	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	78,3	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITRS, %	98,4	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AR} , %	-	-	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AR}	-	-	MSZ EN 12697-22
Merevség, S _m , Mpa	-	-	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, E _{6, μstrain}	-	-	MSZ EN 12697-24 D melléklet
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	180 °C	180 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	140 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Keckeméti út 34.
Udapesti tanúsító
10918007-00000005-02010000
AC16-16-0061/2021-00000000

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-8/2022

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC16 alap - kopó (N) B 50/70		
2. A termék típusvizsgálat száma:	8/2022		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Keckeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Keckeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	98	-9 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	67	±9	
2,0 mm	33	±7	
0,25 mm	12	±5	
0,063 mm	8,8	±3	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	4,9	±0,6	
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3,2	±2,3	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	78,3	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITRS, %	98,4	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AR} , %	-	-	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AR}	-	-	MSZ EN 12697-22
Merevség, S _m , Mpa	-	-	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, E _{6, μstrain}	-	-	MSZ EN 12697-24 D melléklet
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	180 °C	180 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	140 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

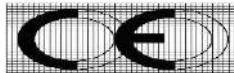
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Keckeméti út 34.
Udapesti tanúsító
10918007-00000005-02010000
AC16-16-0061/2021-00000000

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-8/2024

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC22 kötő (F) B 50/70		
2. A termék típusvizsgálat száma:	8/2024		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Keckeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Keckeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	98	-9 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	60	±9	
2,0 mm	25	±7	
0,25 mm	11	±5	
0,063 mm	7,2	±3	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	3,9	±0,6	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	4,9	±2,3	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	66,0	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITRS, %	92,2	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AR} , %	5,9	≤7,0	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AR}	0,09	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, S _m , Mpa	7349	-	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, E _{6, μstrain}	126	-	MSZ EN 12697-24 D melléklet
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	180 °C	180 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	140 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Keckeméti út 34.
Utazásnak tanúsítva
10918007-00000005-423 10000
AC22-kötő (F) B 50/70

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-8/2024

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC22 kötő (F) B 50/70		
2. A termék típusvizsgálat száma:	8/2024		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Keckeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Keckeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	98	-9 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	60	±9	
2,0 mm	25	±7	
0,25 mm	11	±5	
0,063 mm	7,2	±3	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	3,9	±0,6	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	4,9	±2,3	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	66	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITRS, %	92,2	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AR} , %	5,9	≤7,0	MSZ EN 12697-22
- WTS _{AR}	0,09	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, S _m , Mpa	7349	-	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, E _{6, μstrain}	126	-	MSZ EN 12697-24 D melléklet
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	180 °C	180 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	140 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

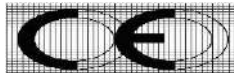
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Keckeméti út 34.
Utazásnak tanúsítva
10918007-00000005-423 10000
AC22-kötő (F) B 50/70

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-9/2024

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC11 kötő (N) B 50/70		
2. A termék típusvizsgálat száma:	9/2024		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Keckeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Keckeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	97	-8 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	58	±7	
2,0 mm	35	±6	
0,25 mm	20	±4	
0,063 mm	9,3	±2	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	4,7	±0,5	
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	4,3	±1,8	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	72,6	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITRS, %	95,6	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AIR} , %	-	-	-
- WTS _{AIR}	-	-	-
Merevség, Sm, Mpa	-	-	-
Fáradási ellenállás, E _{6, μstrain}	-	-	-
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	180 °C	180 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	140 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Keckeméti út 34.
Utazlási társaság
10918001-00000000-00000000
Adószám: 15301000-0-00000000

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.



TLI Zrt. Tanúsító Iroda
1112 Budapest
Repülőtéri út 2.
NAH-6-0061/2021/K

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: SOK-9/2024

1. A termék egyedi azonosító kódja:	AC11 kötő (N) B 50/70		
2. A termék típusvizsgálat száma:	9/2024		
3. Felhasználás célja:	Utakon, repülőtereken és más forgalom által járt területeken használt aszfaltbeton		
4. Gyártó:	Soltút Kft 6320 Solt, Keckeméti út 34. 06-78/848-846		
5. Gyártó üzem:	Soltút Kft, Solt keverőtelep 6320 Solt, Keckeméti út 34. +36-30/491-3460		
6. A meghatalmazott képviselő:	Bodor Tamás Integrált Irányítási Rendszer vezető bodor.tamas@soltut.hu +36-30/349-7315		
7. Tanúsítási rendszer:	2+. Rendszer		
8. Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13018-1:2016		
A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:			
Jellemző	Típusvizsgálat szerint előírt érték	Teljesítmény	Vizsgálati módszer
D	97	-8 / +5	MSZ EN 12697-2
D/2	58	±7	
2,0 mm	35	±6	
0,25 mm	20	±4	
0,063 mm	9,3	±2	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	4,7	±0,5	
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	4,3	±1,8	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	72,6	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITRS, %	95,6	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD _{AIR} , %	-	-	-
- WTS _{AIR}	-	-	-
Merevség, Sm, Mpa	-	-	-
Fáradási ellenállás, E _{6, μstrain}	-	-	-
Az aszfaltkeverék gyártás hőmérséklete, legfeljebb °C	180 °C	180 °C	-
Az aszfaltkeverék beépíthetőségének alsó hőmérsékleti határa az e-ÚT 06.03.21 szerint	140 °C		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/ EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Keckeméti út 34.
Utazlási társaság
10918001-00000000-00000000
Adószám: 15301000-0-00000000

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.