

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

## GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

### Teljesítmény nyilatkozat száma: TEK-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, Tengelic keverőtelep  
7054 Tengelic-Szőlőhegy 0177/18 hrsz.  
+36-30/487-8959  
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	
D/2	55	±7	
2,0 mm	33	±6	MSZ EN 12697-2
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, IITSR, %	95,4	≥90	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD <sub>AIR</sub> , %	3,5	≤5,0	MSZ EN 12697-22
- WTS <sub>AIR</sub>	0,02	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, S <sub>m</sub> , Mpa	6091	-	MSZ EN 12697-26
Fáradási ellenállás, ε <sub>6, μstrain</sub>	-	-	-
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.

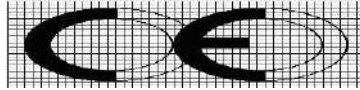
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.  
Solt Kecskeméti út 34.  
Unokaszőlőhegyi út 2.  
10918004-00000003-2-0-10002  
AC11 mF PmB 25/55-65

Bodor Tamás  
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. március 1.

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: TEK-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, Kecskeméti út 34.  
06-78/848-846  
5. Gyártó üzem: Soltút Kft, Tengelic keverőtelep  
7054 Tengelic-Szőlőhegy 0177/18 hrsz.  
+36-30/487-8959  
6. A meghatalmazott képviselő: Bodor Tamás  
Integrált Irányítási Rendszer vezető  
bodor.tamas@soltut.hu  
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	
D/2	63	±9	
2,0 mm	27	±7	MSZ EN 12697-2
1,0 mm	21	±5	
0,063 mm	7,1	±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, %	67,3	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITSR, %	96,2	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD <sub>AIR</sub> , %	-	-	MSZ EN 12697-22
- WTS <sub>AIR</sub>	-	-	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	-	-	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, ε <sub>6</sub> , 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 rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



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: TEK-2/2022**

1. A termék egyedi azonosító kódja: **AC16 kötő (m1) 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, Tengelic keverőtelep  
7054 Tengelic-Szőlőhegy 0177/18 hrsz.  
+36-30/487-8959
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	
D/2	55	±9	
2,0 mm	26	±7	MSZ EN 12697-2
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, IITSR, %	96,1	≥85	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD <sub>AIR</sub> , %	3,9	≤4,0	MSZ EN 12697-22
- WTS <sub>AIR</sub>	0,05	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, S <sub>m</sub> , Mpa	8803	≥4500	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, ε <sub>6</sub> , 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:



Bodor Tamás  
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. március 1.

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: TEK-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, Kecskeméti út 34.  
06-78/848-846
5. Gyártó üzem: Soltút Kft, Tengelic keverőtelep  
7054 Tengelic-Szőlőhegy 0177/18 hrsz.  
+36-30/489-8959
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	
D/2	61	±9	
2,0 mm	30	±7	MSZ EN 12697-2
0,25 mm	13	±5	
0,063 mm	8,6	±3	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	4,9	±0,6	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3,6	±1,8	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	76,1	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITSR, %	97,1	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD <sub>AIR</sub> , %	6,9	≤7,0	MSZ EN 12697-22
- WTS <sub>AIR</sub>	0,14	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	7764	-	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, ε <sub>6, μstrain</sub>	-	-	-
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:



Bodor Tamás  
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. március 1.

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: **TEK-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, Tengelic keverőtelep  
7054 Tengelic-Szólphegy 0177/18 hrsz.  
+36-30/489-8959
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	
D/2	60	±9	
2,0 mm	25	±7	MSZ EN 12697-2
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 <sub>AIR</sub> , %	2,2	≤5,0	MSZ EN 12697-22
- WTS <sub>AIR</sub>	0,04	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	-	≥4500	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, ε <sub>6</sub> , 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 Kecskeméti út 34.  
Utaképzési Rendszer  
10918001-001-0003-25-0002  
Aztételek: 06-78/848-846

Bodor Tamás  
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. március 1.

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: TEK-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, Kecskeméti út 34.  
06-78/848-846
5. Gyártó üzem: Soltút Kft, Tengelic keverőtelep  
7054 Tengelic-Szőlőhegy 0177/18 hrsz.  
+36-30/489-8959
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	
D/2	71	±7	
2,0 mm	71	±6	MSZ EN 12697-2
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, ITSR, %	96,6	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD <sub>AIR</sub> , %	-	-	-
- WTS <sub>AIR</sub>	-	-	-
Merevség, Sm, Mpa	-	-	-
Fáradási ellenállás, ε <sub>6, μstrain</sub>	-	-	-
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 Kecskeméti út 34.  
Udvarház Bontás Rt.  
10918001-GÖRÖGÖSÉ 4-05-1002  
Aszfaltkeverék gyártás

Bodor Tamás  
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. március 1.

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: TEK-3/2025**

1. A termék egyedi azonosító kódja: **AC16 kötő (F) B 50/70**
2. A termék típusvizsgálat száma: **3/2025**
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, Tengelic keverőtelep  
7054 Tengelic-Szőlőhegy 0177/18 hrsz.  
+36-30/487-8959
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	
D/2	58	±9	
2,0 mm	28	±7	MSZ EN 12697-2
0,25 mm	12	±5	
0,063 mm	8,2	±3	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	4,4	±0,6	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	4,8	±2,3	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	68,9	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITSR, %	95,6	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD <sub>AIR</sub> , %	6,1	≤7,0	MSZ EN 12697-22
- WTS <sub>AIR</sub>	0,14	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	7793	-	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, ε <sub>6, μstrain</sub>	128	-	MZ EN 12697-24
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:



Bodor Tamás  
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. március 1.

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: TEK-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, Tengelic keverőtelep  
7054 Tengelic-Szőlőhegy 0177/18 hrsz.  
+36-30/487-8959
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	
D/2	60	±9	
2,0 mm	25	±7	MSZ EN 12697-2
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 <sub>AIR</sub> , %	4,8	≤5,0	MSZ EN 12697-22
- WTS <sub>AIR</sub>	0,08	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	-	≥4500	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, ε <sub>6</sub> , 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 Kocskaméti út 34.  
10918001-001-0003 7-15 10004  
Aztéka: 10918001-001-0003

Bodor Tamás  
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. március 1.

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: TEK-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, Kecskeméti út 34.  
06-78/848-846
5. Gyártó üzem: Soltút Kft, Tengelic keverőtelep  
7054 Tengelic-Szőlőhegy 0177/18 hrsz.  
+36-30/487-8959
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		Vizsgálati módszer
	érték	Teljesítmény	
D	98	-9 / +5	
D/2	62	±9	
2,0 mm	27	±7	MSZ EN 12697-2
0,25 mm	15	±5	
0,063 mm	7,1	±3	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	4,0	±0,6	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	4,7	±2,3	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	67,3	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITSR, %	91,9	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD <sub>AIR</sub> , %	-	-	MSZ EN 12697-22
- WTS <sub>AIR</sub>	-	-	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	-	-	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, ε <sub>6, μstrain</sub>	-	-	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 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.  
Unióvezető Rendszer  
10918001-00150005-25-2024  
Adószám: 15220122-2-02

Bodor Tamás  
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. március 1.

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: TEK-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, Kecskeméti út 34.  
06-78/848-846
5. Gyártó üzem: Soltút Kft, Tengelic keverőtelep  
7054 Tengelic-Szőlőhegy 0177/18 hrsz.  
+36-30/487-8959
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	
D/2	77	±7	
2,0 mm	38	±6	MSZ EN 12697-2
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, ITSR, %	96,5	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD <sub>AIR</sub> , %	8,1	≤9	MSZ EN 12697-22
- WTS <sub>AIR</sub>	0,13	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	-	-	MSZ EN 12697-26
Fáradási ellenállás, ε <sub>6, μstrain</sub>	-	-	-
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 Kecskeméti út 34.  
Ukrajnait Barokk út  
10918001-GÖRÖGÖSÉK ÉS KÖRÖK  
Állomány: 10918001-0002-0002

Bodor Tamás  
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. március 1.

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: TEK-5/2024

1. A termék egyedi azonosító kódja: **AC11 kopó (F) B 50/70**
2. A termék típusvizsgálat száma: **5/2024**
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, Tengelic keverőtelep  
7054 Tengelic-Szőlőhegy 0177/18 hrsz.  
+36-30/487-8959
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	
D/2	53	±7	
2,0 mm	32	±6	MSZ EN 12697-2
0,25 mm	13	±4	
0,063 mm	9,7	±2	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	5,2	±0,5	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3,6	±1,8	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	77,0	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITSR, %	97,6	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD <sub>AIR</sub> , %	8,6	≤9	MSZ EN 12697-22
- WTS <sub>AIR</sub>	0,14	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	6577	-	MSZ EN 12697-26
Fáradási ellenállás, ε <sub>6, μstrain</sub>	-	-	-
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 Kecskeméti út 34.  
Unióvezető Rendszer Zrt.  
10918001-G01:2024-05-10:02  
Acsémműhely: 06-78-848-846

Bodor Tamás  
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. március 1.

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: TEK-6/2022**

1. A termék egyedi azonosító kódja: **AC11 kopó (mF) B 50/70 + Viatop plus FEP**
2. A termék típusvizsgálat száma: **6/2022**
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, Tengelic keverőtelep  
7054 Tengelic-Szőlőhegy 0177/18 hrsz.  
+36-30/487-8959
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	
D/2	57	±7	
2,0 mm	32	±6	MSZ EN 12697-2
0,25 mm	13	±4	
0,063 mm	9,5	±2	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	5,2	±0,5	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3,6	±1,8	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	77,1	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITSR, %	95,1	≥90	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD <sub>AIR</sub> , %	4,4	≤5,0	MSZ EN 12697-22
- WTS <sub>AIR</sub>	0,04	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	-	-	MSZ EN 12697-26
Fáradási ellenállás, ε <sub>6</sub> , 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.  
Integrált Irányítási Rendszer vezető  
10918001-001-000000-4-05-0000  
Adószám: 10918001-001-000000-4-05-0000

Bodor Tamás  
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. március 1.

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: TEK-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, Kecskeméti út 34.  
06-78/848-846
5. Gyártó üzem: Soltút Kft, Tengelic keverőtelep  
7054 Tengelic-Szőlőhegy 0177/18 hrsz.  
+36-30/487-8959
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	
D/2	67	±9	
2,0 mm	33	±7	MSZ EN 12697-2
0,25 mm	12	±5	
0,063 mm	8,8	±3	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	4,9	±0,6	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	3,2	±2,3	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	78,3	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITSR, %	98,4	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD <sub>AIR</sub> , %	-	-	MSZ EN 12697-22
- WTS <sub>AIR</sub>	-	-	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	-	-	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, ε <sub>6, μstrain</sub>	-	-	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 rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Bodor Tamás  
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. március 1.

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: TEK-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, Kecskeméti út 34.  
06-78/848-846
5. Gyártó üzem: Soltút Kft, Tengelic keverőtelep  
7054 Tengelic-Szőlőhegy 0177/18 hrsz.  
+36-30/487-8959
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	
D/2	60	±9	
2,0 mm	25	±7	MSZ EN 12697-2
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, ITSR, %	92,2	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD <sub>AIR</sub> , %	5,9	≤7,0	MSZ EN 12697-22
- WTS <sub>AIR</sub>	0,09	≤0,30	MSZ EN 12697-22
Merevség, Sm, Mpa	7349	-	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Fáradási ellenállás, ε <sub>6, μstrain</sub>	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 rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Bodor Tamás  
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. március 1.

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: TEK-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, Kecskeméti út 34.  
06-78/848-846
5. Gyártó üzem: Soltút Kft, Tengelic keverőtelep  
7054 Tengelic-Szőlőhegy 0177/18 hrsz.  
+36-30/487-8959
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		Vizsgálati módszer
	érték	Teljesítmény	
D	97	-8 / +5	
D/2	58	±7	
2,0 mm	35	±6	MSZ EN 12697-2
0,25 mm	20	±4	
0,063 mm	9,3	±2	
Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m %	4,7	±0,5	MSZ EN 12697-1
Szabadhézag-tartalom, V, v/v %	4,3	±1,8	MSZ EN 12697-8
Kötőanyag-telítettség, VBF, %	72,6	-	MSZ EN 12697-8
Vízérzékenység, ITSR, %	95,6	≥80	MSZ EN 12697-12
Maradó alakváltozással szembeni ellenállás:			
- PRD <sub>AIR</sub> , %	-	-	-
- WTS <sub>AIR</sub>	-	-	-
Merevség, Sm, Mpa	-	-	-
Fáradási ellenállás, ε <sub>6, μstrain</sub>	-	-	-
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 Kecskeméti út 34.  
Unokatestvér út  
10918004-0001-0005-7-15-0002  
Adószám: 15300002-2-20  
3.

Bodor Tamás  
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. március 1.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.