



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

GYÁRTÓI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítmény nyilatkozat száma: BAK-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, Baja keverőtelep 6500 Baja,Bokod utca 12225/3 hrsz +36-30/606-9693 | | |
| 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 % | 4,9 | ±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, E _{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 Kécskeméti út 34.
10918009-00000005-00000000
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: BAK-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, Baja keverőtelep 6500 Baja,Bokod utca 12225/3 hrsz +36-30/606-9693 | | |
| 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 % | 4,9 | ±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, e 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.

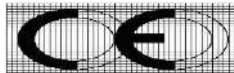
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Kécskeméti út 34.
10918009-00000005-00000000
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: BAK-1/2023

| | | | |
|---|---|--------------|--------------------|
| 1. A termék egyedi azonosító kódja: | AC8 kopó (N) B 50/70 | | |
| 2. A termék típusvizsgálat száma: | I/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, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz. +36-30/606-9693 | | |
| 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 | |
| 0,025 mm | 23 | ±4 | |
| 0,063 mm | 11,4 | ±2 | |
| Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m % | 5,8 | ±0,5 | |
| 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.
Utazási 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: BAK-1/2023

| | | | |
|---|---|--------------|--------------------|
| 1. A termék egyedi azonosító kódja: | AC8 kopó (N) B 50/70 | | |
| 2. A termék típusvizsgálat száma: | I/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, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz. +36-30/606-9693 | | |
| 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 | |
| 0,025 mm | 23 | ±4 | |
| 0,063 mm | 11,4 | ±2 | |
| Oldható kötőanyag-tartalom, S, m/m % | 5,8 | ±0,5 | |
| 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.

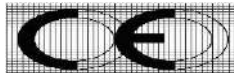
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Keckeméti út 34.
Utazási 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: BAK-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, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz. +36-30/606-9693 | | |
| 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.
Utazási társaság
10918001-10918003-10918004
Adószám: 15301022-2-020

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: BAK-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, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz. +36-30/606-9693 | | |
| 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.

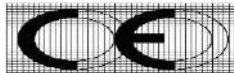
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Keckeméti út 34.
Utazási társaság
10918001-10918003-10918004
Adószám: 15301022-2-020

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: BAK-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 üzeme: | Soltút Kft, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz +36-30/606-9693 | | |
| 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 _{AIR} , % | - | - | MSZ EN 12697-22 |
| - WTS _{AIR} | - | - | 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.
Udvarhelyi Tamás
10918009-00000005-023 10000
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: BAK-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 üzeme: | Soltút Kft, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz +36-30/606-9693 | | |
| 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 _{AIR} , % | - | - | MSZ EN 12697-22 |
| - WTS _{AIR} | - | - | 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.

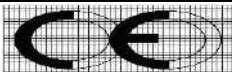
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt, Keckeméti út 34.
Udvarhelyi Tamás
10918009-00000005-023 10000
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: BAK-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, Baja keverőtelep 6500 Baja,Bokod utca 12225/3 hrsz +36-30/606-9693 | | |
| 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, ITSR, % | 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.
10918009-00000005-00000000
Acélbetonkeverőtelep

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: BAK-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, Baja keverőtelep 6500 Baja,Bokod utca 12225/3 hrsz +36-30/606-9693 | | |
| 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, ITSR, % | 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.

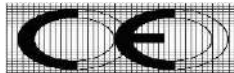
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Kécskeméti út 34.
10918009-00000005-00000000
Acélbetonkeverőtelep

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: BAK-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, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz +36-30/606-9693 | | |
| 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 _{AR} , % | 6,9 | ≤7,0 | MSZ EN 12697-22 |
| - WTS _{AR} | 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
10918007-00000005-02010000
AC16-kopó (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: BAK-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, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz +36-30/606-9693 | | |
| 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 _{AR} , % | 6,9 | ≤7,0 | MSZ EN 12697-22 |
| - WTS _{AR} | 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
10918007-00000005-02010000
AC16-kopó (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: BAK-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, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz. +36-30/606-9693 | | |
| 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 Tanszék
10918007-0010-0005-7151-0000
Adószám: 15301020-0-020

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: BAK-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, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz. +36-30/606-9693 | | |
| 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 Tanszék
10918007-0010-0005-7151-0000
Adószám: 15301020-0-020

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: BAK-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, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz +36-30/606-9693 | | |
| 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 _{AR} , % | 2,2 | ≤3,0 | MSZ EN 12697-22 |
| - WTS _{AR} | 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 Kécskeméti út 34.
10918009-00000005-00000000
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: BAK-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, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz +36-30/606-9693 | | |
| 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 _{AR} , % | 2,2 | ≤3,0 | MSZ EN 12697-22 |
| - WTS _{AR} | 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.

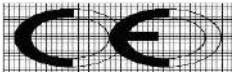
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Kécskeméti út 34.
10918009-00000005-00000000
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: BAK-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, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz +36-30/606-9693 | | |
| 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, IFSR, % | 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 Kécskeméti út 34.
10918009-00000005-00000005
Acélgyártóipari és Vegyipari

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: BAK-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, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz +36-30/606-9693 | | |
| 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, IFSR, % | 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.

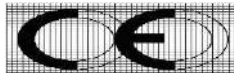
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Kécskeméti út 34.
10918009-00000005-00000005
Acélgyártóipari és Vegyipari

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: BAK-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, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz. +36-30/606-9693 | | |
| 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.
Utazási 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: BAK-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, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz. +36-30/606-9693 | | |
| 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.
Utazási 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: BAK-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, Keckeméti út 34. 06-78/848-846 | | |
| 5. Gyártó üzemi: | Soltút Kft, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz +36-30/606-9693 | | |
| 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 | 58 | ±9 | |
| 2,0 mm | 28 | ±7 | |
| 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, ITRS, % | 95,6 | ≥80 | MSZ EN 12697-12 |
| Maradó alakváltozással szembeni ellenállás: | | | |
| - PRD _{AR} , % | 6,1 | ≤7,0 | MSZ EN 12697-22 |
| - WTS _{AR} | 0,14 | ≤0,30 | MSZ EN 12697-22 |
| Merevség, Sm, Mpa | 7793 | - | MSZ EN 12697-26 C melléklet |
| Fáradási ellenállás, E _{6, μstrain} | 128 | - | MZ EN 12697-24 |
| Az aszfaltkeverék gyártási 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
10918009-00000005-423 10000
AC3082018-13018-1-2016

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: BAK-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, Keckeméti út 34. 06-78/848-846 | | |
| 5. Gyártó üzemi: | Soltút Kft, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz +36-30/606-9693 | | |
| 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 | 58 | ±9 | |
| 2,0 mm | 28 | ±7 | |
| 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, ITRS, % | 95,6 | ≥80 | MSZ EN 12697-12 |
| Maradó alakváltozással szembeni ellenállás: | | | |
| - PRD _{AR} , % | 6,1 | ≤7,0 | MSZ EN 12697-22 |
| - WTS _{AR} | 0,14 | ≤0,30 | MSZ EN 12697-22 |
| Merevség, Sm, Mpa | 7793 | - | MSZ EN 12697-26 C melléklet |
| Fáradási ellenállás, E _{6, μstrain} | 128 | - | MZ EN 12697-24 |
| Az aszfaltkeverék gyártási 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
10918009-00000005-423 10000
AC3082018-13018-1-2016

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: BAK-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, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz +36-30/606-9693 | | |
| 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 Kécskeméti út 34.
10918009-00000005-00000000
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: BAK-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, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz +36-30/606-9693 | | |
| 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 Kécskeméti út 34.
10918009-00000005-00000000
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: BAK-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, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz +36-30/606-9693 | | |
| 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 | 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, 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, 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.
Udvarhelyi Tamás
10918009-00000005-42310000
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: BAK-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, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz +36-30/606-9693 | | |
| 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 | 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, 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, 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.
Udvarhelyi Tamás
10918009-00000005-42310000
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: BAK-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, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz. +36-30/606-9693 | | |
| 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 | |
| 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.
Utazási Iroda
10918007-ÜZEMELTŐSÉG
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: BAK-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, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz. +36-30/606-9693 | | |
| 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 | |
| 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.
Utazási Iroda
10918007-ÜZEMELTŐSÉG
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: BAK-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, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz. +36-30/606-9693 | | |
| 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 | 32 | ±6 | |
| 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 _{AIR} , % | 4,4 | ≤5,0 | MSZ EN 12697-22 |
| - WTS _{AIR} | 0,04 | ≤0,30 | MSZ EN 12697-22 |
| Merevség, Sm, Mpa | - | - | 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: BAK-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, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz. +36-30/606-9693 | | |
| 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 | 32 | ±6 | |
| 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 _{AIR} , % | 4,4 | ≤5,0 | MSZ EN 12697-22 |
| - WTS _{AIR} | 0,04 | ≤0,30 | MSZ EN 12697-22 |
| Merevség, Sm, Mpa | - | - | 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.

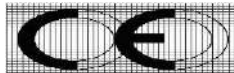
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

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: BAK-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 üzem: | Soltút Kft, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz. +36-30/606-9693 | | |
| 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 | MSZ EN 12697-1 |
| 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 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.
Utazlási társaság
10918001-10918003-10918004
Adószám: 15301020-0-0000

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: BAK-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 üzem: | Soltút Kft, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz. +36-30/606-9693 | | |
| 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 | MSZ EN 12697-1 |
| 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 rendeletek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

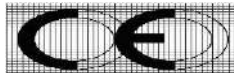
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt Keckeméti út 34.
Utazlási társaság
10918001-10918003-10918004
Adószám: 15301020-0-0000

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: BAK-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, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz +36-30/606-9693 | | |
| 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 _{AIR} , % | - | - | MSZ EN 12697-22 |
| - WTS _{AIR} | - | - | 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
10918007-00000005-023 10000
Adószám: 15301020-2-2-2

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: BAK-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, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz +36-30/606-9693 | | |
| 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 _{AIR} , % | - | - | MSZ EN 12697-22 |
| - WTS _{AIR} | - | - | 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.

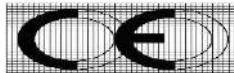
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SOLTÚT KFT.
Solt, Keckeméti út 34.
Udvarnok Tamás
10918007-00000005-023 10000
Adószám: 15301020-2-2-2

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: BAK-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, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz +36-30/606-9693 | | |
| 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 | |
| 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, Sm, 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.
Utasnépéleti tanúsítás
109180097-0000000005-#23-10000
Acszám: 109180097-0000000005-#23-10000

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: BAK-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, Baja keverőtelep 6500 Baja, Bokod utca 12225/3 hrsz +36-30/606-9693 | | |
| 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 | |
| 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, Sm, 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.
Utasnépéleti tanúsítás
109180097-0000000005-#23-10000
Acszám: 109180097-0000000005-#23-10000

Bodor Tamás
Integrált Irányítási Rendszer vezető

Solt, 2026. február 03.

A Teljesítmény nyilatkozat kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes.

