

# Sika® ViscoCrete®-3802 HU

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Száma: 49943132

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1  | <b>A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA:</b> | 49943132  |
| 2  | <b>FELHASZNÁLÁS CÉLJA(I):</b>                | MSZ EN 934-2:2009+A1:2012<br>Erősen vízcsökkentő/folyósító adalékszer betonhoz, 3.1 és 3.2 táblázatok |
| 3  | <b>GYÁRTÓ:</b>                               | Sika Services AG<br>Tüffenwies 16-22<br>8064 Zürich   |
| 4  | <b>A MEGHATALMAZOTT KÉPVISELŐ:</b>           |   |
| 5  | <b>AZ AVCP-RENDSZER(EK):</b>                 | 2+ rendszer szerint   |
| 6a | <b>HARMONIZÁLT SZABVÁNY:</b>                 | MSZ EN 934-2:2009+A1:2012   |
|    | Bejelentett szerv(ek):                       | 1020  |

## 7 A NYILATKOZATBAN SZEREPLŐ TELJESÍTMÉNY(EK)

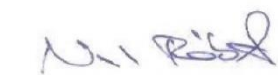
| Alapvető tulajdonságok              | Teljesítmény – Vizsgálati mód/szabvány                                     | AVCP        | Harmonizált műszaki előírás(ok) |
|-------------------------------------|--|-------------|---------------------------------|
| Kloridtartalom (Cl <sup>-</sup> )   | ≤ 0,10 tömeg%  | 2+ rendszer |                                 |
| Alkálitartalom                      | ≤ 2,0 tömeg%   | 2+ rendszer |                                 |
| Korróziós viselkedés                | az MSZ EN 934-1:2008 szabvány A.1 függeléke szerint tartalmaz összetevőket | 2+ rendszer |                                 |
| Nyomószilárdság                     | Megfelelt  | 2+ rendszer |                                 |
| Levegőtartalom                      | Megfelelt  | 2+ rendszer | MSZ EN 934-2:2009+A1:2012       |
| Vízcsökkenés                        | Megfelelt  | 2+ rendszer |                                 |
| Kötési idő                          | NPD  |             |                                 |
| Szilárdulási idő/szilárdságfejlődés | NPD  |             |                                 |
| Konzisztencia növekedés/fenntartás  | Megfelelt  | 2+ rendszer |                                 |
| Veszélyes alkotórészek              | NPD  |             |                                 |

## 8 MEGFELELŐ MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ ÉS/VAGY EGYEDI MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ

Az 1. és a 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Neszter Róbert  
K+F felelős  
Biatorbágy, 2021. október 5.



Berecz András  
ügyvezető igazgató  
Biatorbágy, 2021. október 5.



A 305/2011/EU rendelet szerinti információk és követelmények vége.



21

Sika Services AG, Zürich, Svájc

Tny száma 49943132

MSZ EN 934-2:2009+A1:2012

Bejelentett szerv 1020

Erősen vízcsökkentő/folyósító adalékszer betonhoz, 3.1 és 3.2 táblázatok

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Kloridtartalom (Cl <sup>-</sup> )   | ≤ 0,10 tömeg%  |
| Alkálitartalom                      | ≤ 2,0 tömeg%   |
| Korróziós viselkedés                | az MSZ EN 934-1:2008 szabvány A.1 függeléke szerint tartalmaz összetevőket |
| Nyomószilárdság                     | Megfelelt  |
| Levegőtartalom                      | Megfelelt  |
| Vízcsökkentés                       | Megfelelt  |
| Kötési idő                          | NPD  |
| Szilárdulási idő/szilárdságfejlődés | NPD  |
| Konzisztencia növekedés/fenntartás  | Megfelelt  |
| Veszélyes alkotórészek              | NPD  |

<http://dop.sika.com>

## KÖRNYEZETI, EGÉSZSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK (REACH):

A vegyi termékek biztonságos használatával, tárolásával és ártalmatlanításával kapcsolatos információkat és tanácsokat a felhasználók mindig a termék legfrissebb kiadású Biztonsági Adatlapjában tudják megtalálni. Ezek a Biztonsági Adatlapok tartalmazzák a fontosabb fizikai, környezeti, toxikológiai és egyéb biztonsági vonatkozású adatokat is.

A jelenlegi ismereteink szerint ez a termék nem tartalmaz a REACH rendelet XIV. melléklete szerint felsorolt SVHC (Substances of Very High Concern – Különös aggodalomra okot adó anyagok) anyagokat és nem tartalmaz ilyen anyagokat az European Chemicals Agency (Európai Vegyianyag Ügynökség) által közzétett lista szerint 0,1 tömegszázaléknál (w/w) nagyobb mennyiségben.

## JOGI TUDNIVALÓK:

A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a szokásos körülmények között kezelik, használják és tárolják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból a helyszíni körülményekben lévő különbségek természete miatt semmilyen, az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználóinak el kell végezniük a termék adott célra történő alkalmazással összefüggő fenntarthatósági vizsgálatát. A Sika fenntartja a jogot az adott termék tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a megrendelés időpontjában érvényes értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználóknak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe venniük, amit kérésre szívesen rendelkezésére bocsátunk.

### Teljesítmény nyilatkozat

Sika® ViscoCrete®-3802 HU

49943132

2021.10, ver. 1

1244

**Sika Hungária Kft.**

Rozália park 5-7.

2051 Biatorbágy

Magyarország

[www.sika.hu](http://www.sika.hu)

**Teljesítmény nyilatkozat**

Sika® ViscoCrete®-3802 HU

49943132

2021.10 , ver. 1

1244

**4/4**

**BUILDING TRUST**

