

Sika® Plastiment® BV-36

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Száma: 95997841

| | | |
|----|--|---|
| 1 | A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA: | 95997841 |
| 2 | FELHASZNÁLÁS CÉLJA(I): | MSZ EN 934-2:2009+A1:2012 Vízcsökkentő / képlékenyítő adalékszer betonhoz, 2. táblázat |
| 3 | GYÁRTÓ: | Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich |
| 4 | A MEGHATALMAZOTT KÉPVISELŐ: | |
| 5 | AZ AVCP-RENDSZER(EK): | 2+ rendszer szerint |
| 6a | HARMONIZÁLT SZABVÁNY: | MSZ EN 934-2:2009+A1:2012 |
| | Bejelentett szerv(ek): | 1020 |

7 A NYILATKOZATBAN SZEREPLŐ TELJESÍTMÉNY(EK)

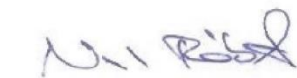
| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény – Vizsgálati mód/szabvány | AVCP | Harmonizált műszaki előírás(ok) |
|-------------------------------------|--|-------------|---------------------------------|
| Kloridtartalom (Cl ⁻) | ≤ 0,10 tömeg% | 2+ rendszer | |
| Alkálitartalom | ≤ 3,0 tömeg% | 2+ rendszer | |
| 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 |
| Vízcsökkentés | Megfelelt | 2+ rendszer | |
| Kötési idő | NPD | | |
| Szilárdulási idő/szilárdságfejlődés | NPD | | |
| Konzisztencia növekedés/fenntartás | NPD | | |
| 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 95997841

MSZ EN 934-2:2009+A1:2012

Bejelentett szerv 1020

Vízcsökkentő / képlékenyítő adalékszer betonhoz, 2. táblázat

| | |
|-------------------------------------|--|
| Kloridtartalom (Cl ⁻) | ≤ 0,10 tömeg% |
| Alkálitartalom | ≤ 3,0 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 | NPD |
| 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 megfelelőségre 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® Plastiment® BV-36

95997841

2021.10, ver. 1

1244

3/4

BUILDING TRUST



Sika Hungária Kft.
Rozália park 5-7.
2051 Biatorbágy
Magyarország
www.sika.hu

Teljesítmény nyilatkozat
Sika® Plastiment® BV-36
95997841
2021.10 , ver. 1
1244

4/4

BUILDING TRUST

