

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

a 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet 7. pont 10. § szerint

Sika® Cable System

Teljesítmény nyilatkozat

| | |
|--|--|
| 1. Termék típusa: A terméktípus egyedi azonosító kódja: | Sika® Cable System |
| 2. Típuszám: Típus-, tétel- vagy sorozat szám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását: | Sika Cable System, a gyártási számot lásd a szállítólevélen |
| 3. Rendeltetés: Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó műszaki adatlappal összhangban: | A Sika® Cable System egy modulárisan alkalmazható védőbevonat rendszer, amely a bevonati anyagok mellett tartalmaz szükség szerint alkalmazható tömítő és injektáló anyagokat is. Alkalmazható vibrációs hatásnak és deformációnak kitett hídkábelek és acélszerkezetek bevonataként és tömítő anyagaként. A rendszer részei: Sika® Cable Primer Plus, Sika® Cable TOP-1, Sika® Cable TOP-2, Sika® Cable Flex-1 és Sika® Cable Flex-2 |
| 4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 305/2011/EU rendelet 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: | Sika® Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103-107. D-70439 Stuttgart Németország |
| 5. Képviselő (forgalmazó) neve: Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 305/2011/EU rendelet 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: | Sika Hungária Kft. H-2051 Biatorbágy Rozália park 5-7. Magyarország |
| 6. Tanúsítási rendszer: Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, a 305/2011/EU rendelet V. mellékletében szereplő rendszer(ek): | 4 rendszer szerint |
| 7. Nyilatkozó/Tanúsító szervezet: Harmonizált szabványok (hEN), illetve európai műszaki értékelés (korábban ETA) által nem szabályozott építési termékre vonatkozó képviselői (forgalmazói) nyilatkozat: | Gyártó A gyártó elvégezte a termék típusvizsgálatát és folyamatosan végzi az üzemi gyártásellenőrzést (ÜGYE). A teljesítmény nyilatkozat kiadás éve: 2017 |

8. Nyilatkozat szerinti teljesítmény (termék adatlappal összehangban)

ANYAGIGÉNY

| Termék | Fajsúly (folyadék) kb. kg/liter | Száranyag tartalom kb. | | Veszteség nélküli elméleti anyagigény / VOC értékek közepes rétegvastagságok esetén | | | |
|------------------------|---|------------------------|---------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| | | v% (térf.) | m% (tömeg) | száraz rtgv. (DFT) | nedves rtgv. (WFT) | kb. kg/m ² | VOC kb. g/m ² |
| Sika Cable Primer Plus | 1,5 | 68 | 81 | 50 | 74 | 0,110 | 21,0 |
| Sika Cable TOP-1 | 1,5 | 85 | 92 | 150 | 175 | 0,265 | 21,2 |
| Sika Cable TOP-2 | 1,4 | 64 | 78 | 60 | 95 | 0,130 | 28,9 |

Fajsúly: kb. 1,2 kg/liter (Sika Cable Flex-1 és Sika Cable Flex-2)

Anyagigény: kb. 1,2 kg anyag szükséges 1000 cm³ térfogat kitöltéséhez (Sika Cable Flex-1 és Sika Cable Flex-2)

SZÁRADÁSI IDŐ 6. SZÁRADÁSI FOK (MSZ EN ISO 9117-5)

| Termék | Száraz rétegvastagság DFT | +10°C-on | +20°C-on | +30°C-on |
|------------------------|------------------------------|----------|----------|----------|
| Sika Cable Primer Plus | 50 µm | 8 óra | 4 óra | 2 óra |
| Sika Cable TOP-1 | 150 µm | 20 óra | 20 óra | 15 óra |
| Sika Cable TOP-2 | 60 µm | 15 óra | 6 óra | 4 óra |

SHORE A KEMÉNYSÉG

| Termék | Shore A keménység |
|-------------------|-------------------|
| Sika Cable Flex-1 | 35-45 |
| Sika Cable Flex-2 | 60-80 |

RÉTEGFELÉPÍTÉS

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Acél alappfelület: | |
| 2 x Sika Cable Primer Plus: | 50 µm NDFT rétegenként |
| 2-3 x Sika Cable TOP-1: | 150 µm NDFT rétegenként |
| 1 x Sika Cable TOP-2: | 60 µm NDFT rétegenként |
| Horganyzott acél alappfelület: | |
| 1 x Sika Cable Primer Plus: | 50 µm NDFT rétegenként |
| 2-3 x Sika Cable TOP-1: | 150 µm NDFT rétegenként |
| 1 x Sika Cable TOP-2: | 60 µm NDFT rétegenként |

A vizsgálati eljárások alapja:

A bevonatrendszer anyagait a „ZTV-ING 4. rész 5. fejezet, Kötelek és kábelek korrózióvédelme” és a „TL/TP-KOR-VVS” irányelvek szerint vizsgálták.

9. Nyilatkozat

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó nevében eljáró, az 5. pontban meghatározott képviselő (forgalmazó) a felelős.

A gyártó nevében és képviselő (forgalmazó) részéről aláíró személy:



Berecz András
ügyvezető igazgató



Boros Mihály
üzletágvezető

Biatorbágy, 2022. január 17.

Környezeti, egészségügyi és biztonsági információk (REACH)

A vegyi termékek biztonságos használatával, tárolásával és ártalmatlanításával kapcsolatos információkat és tanácsokat a felhasználóknak 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 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, 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. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételek szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit szívesen rendelkezésére bocsátunk.

További információk:

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

Telefon: +36 1 371 2020
info@hu.sika.com
www.sika.com