

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

SikaTop®-106 ElastoCem

02	03	03	05	001	0	000001	1029
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Termék típusa: A terméktípus egyedi azonosító kódja:	SikaTop®-
2. Típuszám: Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	106 ElastoCem a gyártási számot lásd a szállítólevélen
3. Rendeltetés: Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó műszaki adatlappal összhangban:	Cementkötésű, kétkomponensű, műanyag disperzióval javított repedésáthidaló tulajdonságú készhabarcs.
4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	SikaTop® Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23. 6700 Bludenz Ausztria
5. Képviselő (forgalmazó) neve: Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:	Sika Hungária Kft. H-1117 Budapest Prielle Kornélia u. 6. Magyarország
6. Tanúsítási rendszer: Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer(ek):	3 rendszer szerint
7. Bejelentett szervezet (hEN): Harmonizált szabványok (hEN) által nem szabályozott építési termékre vonatkozó képviselői (forgalmazói) nyilatkozat:	A Sika Hungária Kft. által kibocsátott MSZF alapján, amely a termék típusvizsgálatát tartalmazza a Magyar Közút Nonprofit Zrt. kiadta a 21/2013 számú Építőipari Műszaki Engedélyt (ÉME). A kiadás éve: 2013.

8. Bejelentett szervezet (ETA): Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat, amelyekre európai műszaki értékelést (ETA) adtak ki:	Nem értelmezhető (lásd a 7. pontot)
--	--

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Engedély
Külső tulajdonságok	A: csomómentes, folyadék B: szürke por Keverék: homogén, csomómentes, sűrű massa	MSZ EN ISO 1513	MK 21/3013 ÉME
Sűrűség	A: 1,193 kg/dm ³ B: 1,237 kg/dm ³	MSZ EN ISO 2811-1	
Frisshabarcstérfogat-sűrűsége	1,358 kg/dm ³		
Megszilárdult habarcstérfogat-sűrűsége	1,59 kg/dm ³	MSZ EN ISO 2811	
Lineáris zsugorodás	≤ 0,3%	MSZ EN 12617-1	
Szakítószilárdság (28 napos)	0,69 N/mm ²	MSZ EN ISO 527-3	
Statikus repedésáthidaló képesség	≤ 0,15 mm	ÚT 2-3.406/M2	
Szakadónyúlás (28 napos)	kb. 38,6%	MSZ EN ISO 527-1	

Bevonatrendszer teljesítménye 2000 mikron száraz rétegvastagságban beton felületen
(1 x Sikagard®-552 W (szükség esetén), 2 x SikaTop®-106 ElastoCem rétegfelépítéssel)

B-4 bevonatrendszer

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Építőipari Műszaki Engedély
Külső megjelenés:	A bevonatnak folytonosnak, hólyag-, hézag- és repedésmentesnek, homogén textúrájúnak kell lennie.	szemrevételezés	21/3013 sz. ÉME
Vastagság (µm):	min. 2000	tolómérce	
Lineáris zsugorodás (%)	≤ 0,3	MSZ EN 12617-1	
Tapadószilárdság felületre merőleges leszakítással 28 napos korban, betonon	átlag 0,8, min. 0,5	e-UT 07.03.21 M1, MSZ EN 1542	
CO ₂ áteresztő képesség	SD legalább 50 m	MSZ EN 1062-6	
Páraáteresztő képesség	SD legfeljebb 4 m	MSZ EN ISO 7783	
Kapillaris vízfelvétel, vízzáróság	w < 0,1 (kg/m ² h ^{0,5})	MSZ EN 1062-3	
Vízállóság	23 ± 3 °C-on, 1 bar víznyomásnál, 72 órán keresztül nem ereszthet át vizet	e-UT 09.03.22	
Statikus repedésáthidaló képesség -20 °C-on vizsgálva	0,25 mm (A2)	MSZ EN 1062-7	
Dinamikus repedésáthidaló képesség -20 °C-on vizsgálva	0,1-0,3 mm (B3.1)	MSZ EN 1062-7	
Tapadószilárdság (N/mm ²) és vízfelvétel váltakozó hőigénybevétel után (25 ciklus) - 20 °C-on és + 70 °C-on	- Nem lehet hólyagosodás, repedés, leválás, - Vízfelvétel-növekedés max 10 %, - Tapadószilárdság: átlag 0,8, min. 0,5	e-UT 09.03.22, MSZ EN 13687-3, MSZ EN 1062-3, e-UT 07.03.21 M1, MSZ EN 1542	
Tapadószilárdság (N/mm ²) és vízfelvétel esőztető igénybevétel szózás nélkül	- Nem lehet hólyagosodás, repedés, leválás, - Vízfelvétel-növekedés max 10 %, - Tapadószilárdság: átlag 0,8, min. 0,5	MSZ EN 13687-2, MSZ EN 1062-3, e-UT 07.03.21 M1, MSZ EN 1542	
Tapadószilárdság (N/mm ²) és vízfelvétel só- és fagyállósági igénybevétel után (50 ciklus) 5%-os NaCl oldatban	- Nem lehet hólyagosodás, repedés, leválás, - Vízfelvétel-növekedés max 10 %, - Tapadószilárdság: átlag 0,8, min. 0,5	MSZ EN 13687-2, MSZ EN 1062-3, e-UT 07.03.21 M1, MSZ EN 1542	
Vegyi anyagokkal szembeni ellenállás: - 10%-os NaCl oldatban, - 10%-os MgCl ₂ oldatban, - olaj és benzinállóság.	- Nem lehet hólyagosodás, repedés, leválás, - Vízfelvétel-növekedés max 10 %, - Tapadószilárdság csökkenés max. 10%	e-UT 07.03.21 M4, MSZ EN ISO 2812-1, MSZ EN 1062-3, e-UT 07.03.21 M1, MSZ EN 1542	
Tűzvédelmi osztály	E	MSZ EN 13501-1	
Mesterséges klíma 2000 órás igénybevétel (UVfényállóság)	- Nem lehet hólyagosodás, repedés, leválás, - Vízfelvétel-növekedés max 10 %, - Tapadószilárdság csökkenés max. 10%	MSZ EN 1062-11, MSZ EN 1062-3, e-UT 07.03.21 M1, MSZ EN 1542	

10. Nyilatkozat

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó nevében eljáró, 5. pontban meghatározott képviselő (forgalmazó) a felelős.

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



Berecz András
üzletágvezető



Asztalos István
műszaki vezető, tanácsadó

Budapest, 2013. július 1.

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.
H-1117 Budapest
Prielle Kornélia u. 6.
Magyarország

Telefon: +36 1 371 2020
Telefax: +36 1 371 2022
info@hu.sika.com www.sika.com