

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

Sika® Elastomastic TF

02	06	02	00	013	0	000009	1008
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Termék típusa: A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Sika®
2. Típuszám: Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Elastomastic TF, a gyártási számot lásd a szállítólevélen
3. Rendeltetés: Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó műszaki adatlappal összhangban:	Kétkomponensű, epoxi-poliuretángyanta kombinációs szívósan rugalmas bevonat betonra és acélra.
4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Sika® Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Strasse 103-107. 70439 Stuttgart Németország
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 az 52/2009 H1 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	Építőipari Műszaki Engedély
Shore A/D keménység 7 nap után	55	MSZ EN ISO 868	21/2013 sz. ÉME
Tapadószilárdság	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	e-UT 07.03.21 M1, MSZ EN 1542	
Nyomószilárdság 7 nap után	14,2 N/mm ²	MSZ EN 196-1	
Hajlító-húzó szilárdság	1,3 N/mm ²	MSZ EN 196-1	

Bevonatrendszer teljesítménye 2000 µm száraz rétegvastagságban (az UV-álló réteg nélkül) acél felületen:

(1 x SikaCor EG Phosphat vagy SikaCor HM Primer,
 1 x Sika Elastomastic TF (töltetlenül),
 1 x Sika Elastomastic TF (töltve),
 beszórva 0,6-1,2 mm-es szemszerkezetű tűziszárított kvarchomokkal,
 esztétikai és UV-állósági igény esetén: 2 x Sikafloor-359 N vagy SikaCor EG-5)

Bevonatrendszer teljesítménye 2000 µm száraz rétegvastagságban (az UV-álló réteg nélkül) beton felületen:

(1 x Sikafloor-156 vagy Sikafloor-161,
 1 x Sika Elastomastic TF (töltetlenül),
 1 x Sika Elastomastic TF (töltve),
 beszórva 0,6-1,2 mm-es szemszerkezetű tűziszárított kvarchomokkal,
 esztétikai és UV-állósági igény esetén: 2 x Sikafloor-359 N vagy SikaCor EG-5)

Lásd a következő oldalon!

B-5 bevonatrendszer

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Építőipari Műszaki Engedély
Külső megjelenés:	A bevonatnak folytonosnak, hólyag-hézag- és repedésmentesnek, homogén textúrájúnak kell lennie.	Szemrevételezés	21/2013 sz. ÉME
Vastagság (µm):	min. 2000	tolómérce	
Lineáris zsugorodás (%)	≤ 0,3	MSZ EN 12617-1	
Koptatási ellenállás (Taber-féle) (Tömegveszteség mg-ban)	< 3000 (H22 kővel/1000 fordulat/1000 g terheléssel)	MSZ EN ISO 5470-1	
Tapadószilárdság felületre merőleges leszakítással 7 napos korban, betonon (N/mm ²):	- forgalmi terhelés nélkül: átlag 1,5, min. 1,0 - forgalmi terheléssel: átlag 2,0, min. 1,5	e-UT 07.03.21 M1, MSZ EN 1542	
CO ₂ áteresztő képesség (m):	SD legalább 50	MSZ EN 1062-6	
Páraáteresztő képesség (m):	SD legfeljebb 4	MSZ EN ISO 7783	
Kapilláris vízfelvétel, vízzáróság (kg/m ² h ^{0,5})	w < 0,1	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 (mm):	0,25 (A2)	MSZ EN 1062-7	
Dinamikus repedésáthidaló képesség -20 °C-on vizsgálva (mm):	0,1-0,3 (B3.2)	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: átl. 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 nélkül	- Nem lehet hólyagosodás, repedés, leválás, - vízfelvétel-növekedés max 10%, - tapadószilárdság: átl. 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: átl. 0,8, min. 0,5	MSZ EN 13687-1, MSZ EN 1062-3, e-UT 07.03.21 M1, MSZ EN 1542	
Vegyí anyagokkal szembeni ellenállás: - 10%-os NaCl oldatban, - 10%-os MgCl ₂ oldatban,	- Nem lehet hólyagosodás, repedés, leválás, - vízfelvétel-növekedés max 10%, - tapadószilárdság-csök. 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	
Erős vegyi hatással szembeni ellenállás, I. osztály: 3 nap, nyomás nélkül (benzin- és olajállóság)	A hatás után 24 órával Shore keménység változás max. 50%	MSZ EN 13529, MSZ EN ISO 868	
Tűzvédelmi osztály	E (euro-osztály)	MSZ EN 13501-1	
Mesterséges klíma 2000 órás igénybevétel (UV-fényállóság)	- 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	
Makroérdesség-mélység (mm)	min. 0,3	MSZ EN 13036-1	


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.



Sika Hungária Kft.
H-1117 Budapest
Prielle Kornélia u. 6.
Magyarország

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