



MSZ EN 13956

06

1213

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Sarnafil® TS 77-15

02	09	10	01	200	0	150000	1005
----	----	----	----	-----	---	--------	------

MSZ EN 13956

1. Termék típus A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Sarnafil® T
2. Típuszám Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	TS 77-15, a gyártási számot lásd a szállítólevélen
3. Rendeltetés Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	Többrétegű, poliészter erősítésű, kiváló minőségű alapanyagból készített műanyag tetőszigetelő anyag az MSZ EN 13956 szabvány szerint. Alkalmazható mechanikusan rögzített tetőszigetelő lemezként lapostetők csapadékvíz elleni szigetelésére.
4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Sarnafil® Sika Supply Center AG Industriestrasse 26. CH-6060 Sarnen - Svájc
5. Képviselő 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):	2+ rendszer szerint
7. Bejelentett szerv (hEN) Harmonizált szabványok (hEN) által szabályozott építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:	1213 A 1213 sz. bejegyzett szervezet (SKZ) az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát lefolytatta, továbbá az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, értékelését és jóváhagyását végrehajtja, és a 1005 3915. számú megfelelési tanúsítványt az üzemi gyártásellenőrzésről (ÜGYE) kiadta. A kiadás éve: 2006.

Teljesítmény nyilatkozat



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

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki előírások
Víz záróság	teljesíti	MSZ EN 1928	MSZ EN 13956:2012
Viselkedés külső tűz esetén 1-4 rész	BROOF (t1) < 20°	MSZ EN 13501-5	
Tűzvesélyességi osztály	E osztály	MSZ EN ISO 11925-2 osztályozás az MSZ EN 13501-1 szerint	
Lemezátlapolás lefejtési ellenállása	≥ 300 N/50 mm	MSZ EN 12316-2	
Toldás nyírási ellenállás	≥ 500 N/50 mm	MSZ EN 12317-2	
Húzófeszültség hosszirányban (md) ¹⁾ keresztirányban (cmd) ²⁾	≥ 1000 N/50 mm ≥ 900 N/50 mm	MSZ EN 12311-2	
Nyúlás hosszirányban (md) ¹⁾ keresztirányban (cmd) ²⁾	≥ 13% ≥ 13%	MSZ EN 12311-2	
Továbbszakítási ellenállás hosszirányban (md) ¹⁾ keresztirányban (cmd) ²⁾	≥ 300 N ≥ 300 N	MSZ EN 12310-2	
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten	≤ -35 °C	MSZ EN 495-5	
UV-sugárzásállóság	ellenálló (> 5000 óra, 0 fokozat)	MSZ EN 1297	

¹⁾ md = gyártási irány

²⁾ cmd = gyártási irányra merőlegesen

A szigetelő rendszerhez tartozó kiegészítő termékek

Az alábbi anyagok a szigetelő rendszer részeit alkotják, külön Teljesítmény Nyilatkozat kiadása nélkül.

- Sarnafil T66-16D
- Sarnafil T-Overflow
- Sarnafil T-Pipe flashing
- Sarnafil T-Drain
- Sarnafil T-Scupper
- Sarnafil T-Gully
- Sarnafil T-Lighting Conductor
- Sarnafil T-Corner
- Sarnafil T-Decor Profile
- Sarnafil T-Control Pipe
- Sarnafil T-Control Neck
- Sarnafil T-Welding Cord
- Sarnafil T-Metal Sheet
- Sarnafast Tube 50xL
- Sarnabar Tube 20xL
- Sarnabar Sín
- Sarnafast Fastener 6.0xL
- SarnafilT 66-15D
- Sarnafil Walkway
- Sarnafil T-lighting Conductor Clip
- Sarnafil T-lighting Conductor Circle
- Sarnafil T-Clean
- Sarnafil T-Prep
- Sarnacol T 660
- Sarnacol T 660 Solvent
- Sika Primer T-501
- Sarnaplast 2235
- Sarnafast Washer RTL
- S-Leafguard Round
- S Duoseal Coupling
- Sarnadrain
- S-Felt GK 400
- S-Felt T 300
- S-Felt A 300
- S-Felt S 800
- Sarnaweld FI-P-6,8-TPO
- Sarnaweld FI-P-16,0-TPO
- Sarnaweld FI-Pad
- Sarnabar Fastener SBF-6,0
- Sarnabar Tube SBT-20

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 a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Hollósy Miklós
Tetőszigetelési szakterületi vezető



Boros Mihály
Műszaki és marketing vezető

Budapest, 2019.07.19.

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. © 2019 Sika AG. A legfrissebb Termék adatlapját kell figyelni.



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