



MSZ EN 13956

06

1213

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Sarnafil® TG 66-15

02	09	10	03	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:	TG 66-15, a gyártási számot lásd a szállítólevélen
3. Rendeltetés Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	Többrétegű, kiváló minőségű műanyag alapanyagból és nem szőtt üvegfátyol betétrel készített műanyag tetőszigetelő anyag az MSZ EN 13956 szabvány szerint. Alkalmazható kavicsal leterhelt tetőszigetelő lemezként, zöldtetőkhöz vagy parkolóházak földemeiben.
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 az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát lefolytatta, továbbá az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, értékelését és jóváhagyását végrehajtja, és a 1005. számú megfelelőségi 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
Vízzároság	teljesíti (400 kPa/72óra)	MSZ EN 1928	MSZ EN 13956:2012
Tűzvesélyességi osztály	E osztály	MSZ EN ISO 11925-2 osztályozás az MSZ EN 13501-1 szerint	
Toldás nyírási ellenállás	≥ 500 N/50 mm	MSZ EN 12317-2	
Húzófeszültség hosszirányban (md) ¹⁾ keresztirányban (cmd) ²⁾	≥ 9 N/mm ² ≥ 7 N/mm ²	MSZ EN 12311-2	
Nyúlás hosszirányban (md) ¹⁾ keresztirányban (cmd) ²⁾	≥ 550% ≥ 550%	MSZ EN 12311-2	
Ütésállóság kemény alapfelületen puha alapfelületen	≥ 800 mm ≥ 1000 mm	MSZ EN 12691	
Statikus terhelési ellenállóság kemény alapfelületen puha alapfelületen	≥ 20 kg ≥ 20 kg	MSZ EN 12730	
Gyökérállóság	teljesíti	MSZ EN 13948	
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten	≤ -45 °C	MSZ EN 495-5	

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
- S-Felt T 300
- S-Felt A 300
- S-Felt GK 400
- S-Felt S 800
- Sarnafast Washer RTL
- Sarnavap F
- S-Leafguard Round
- S Duoseal Coupling

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:

Andreas Roller
Head Corporate Product Engineer Membranes

Koichi Oba
Head Corporate Target Market Roofing

Sarnen, 3/20/2013

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 Vegyi anyag 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 megfelelőségre 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