



MSZ EN 13956

07

1213

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

### Sikaplan®-15 G

02	09	05	01	100	0	150000	1003 1011
----	----	----	----	-----	---	--------	-----------

#### MSZ EN 13956

<b>1. Termék típus</b> A terméktípus egyedi azonosító kódja:	<b>Sikaplan® G</b>
<b>2. Típuszám</b> Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	<b>15 G / 15 G-03-, a gyártási számot lásd a szállítólevélen</b>
<b>3. Rendeltetés</b> Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	<b>Poliészter erősítésű, anyagában töbrétegű, különleges minőségű polivinil-klorid (PVC) anyagú műanyag tetőszigetelő lemez az MSZ EN 13956 szabványnak megfelelően.</b>  <b>Szabadon fektetett és mechanikusan rögzített, közvetlen sugárzásnak kitett lapostetők vízszigetelésére.</b>
<b>4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve</b> illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	<b>Sarnafil®</b> Sika Supply Center AG Industriestrasse 26. CH-6060 Sarnen - Svájc
<b>5. Képviselő neve</b> Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:	<b>Sika Hungária Kft.</b> H-1117 Budapest Prielle Kornélia u. 6. Magyarország
<b>6. Tanúsítási rendszer</b> Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer(ek):	<b>2+ rendszer szerint</b>

Teljesítmény nyilatkozat



<p><b>7. Bejelentett szerv (hEN)</b> Harmonizált szabványok (hEN) által szabályozott építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:</p>	<p><b>1213</b> A 1213 sz. (SKZ) bejegyzett szervezet az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát lefolytatta, továbbá az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, értékelését és jóváhagyását végrehajtja, és a 1003 1011 WPK 4127/4125. számú megfelelőségi tanúsítványt az üzemi gyártásellenőrzésről (ÜGYE) kiadta. A kiadás éve: 2007.</p>
<p><b>8. Bejelentett szerv (ETA)</b> Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést (ETA) adtak ki:</p>	<p>Nem értelmezhető (lásd a 7. pontot)</p>

**9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény**

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki előírások
Vízáróság	teljesíti	MSZ EN 1928	MSZ EN 13956:2012
Viselkedés külső tűz esetén 1-4 rész	BROOF (t1) < 20° BROOF (t3) < 10°	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	
Lemezátlapolás nyírási ellenállás	≥ 600 N/50 mm	MSZ EN 12317-2	
Lemezátlapolás nyírási ellenállás	szakadás a lemezátlapoláson kívül	MSZ EN 12317-2	
Húzófeszültség hosszirányban (md) <sup>1)</sup> keresztirányban (cmd) <sup>2)</sup>	≥ 1000 N/50 mm ≥ 900 N/50 mm	MSZ EN 12311-2	
Nyúlás hosszirányban (md) <sup>1)</sup> keresztirányban (cmd) <sup>2)</sup>	≥ 15% ≥ 15%	MSZ EN 12311-2	
Legnagyobb húzóerő hosszirányban (md) <sup>1)</sup> keresztirányban (cmd) <sup>2)</sup>	≥ 1000 N/50 mm ≥ 900 N/50 mm	MSZ EN 12311-2	
Nyúlás a legnagyobb húzóerőnél hosszirányban (md) <sup>1)</sup> keresztirányban (cmd) <sup>2)</sup>	≥ 15% ≥ 15%	MSZ EN 12311-2	
Továbbszakítási ellenállás hosszirányban (md) <sup>1)</sup> keresztirányban (cmd) <sup>2)</sup>	≥ 150 N ≥ 150 N	MSZ EN 12310-2	
Ütésállóság kemény alapfelületen puha alapfelületen	≥ 400 mm ≥ 700 mm	MSZ EN 12691	
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten	≤ -25 °C	MSZ EN 495-5	
UV-sugárzásállóság	ellenálló (> 5000 óra, 0 osztály)	MSZ EN 1297	

<sup>1)</sup> md = gyártási irány

<sup>2)</sup> cmd = gyártási irányra merőlegesen

## A szigetelő rendszerhez tartozó kiegészítő termékek

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

- Sikaplan S Overflow
- Sikaplan S-Pipe flashing
- Sikaplan S-Drain
- Sikaplan S.Scupper
- Sikaplan S-Gully/Gully SET
- Sikaplan S-Lighting Conductor
- Sikaplan S páraszellőző
- Sikaplan S-Corner
- Sikaplan Decor Profile
- Sikaplan S-Control Pipe
- Sikaplan S-Control Neck
- Sikaplan S-Welding Cord
- Sikaplan S-Metal Sheet
- Sarnafast Tube 50xL
- Sarnabar Tube 20xL
- Sarnabar Sín
- Sarnabar Fastener SBF-6,0
- Sarnabar Tube SBT-20
- Sarnafast Fastener 6.0xL
- Sikaplan 18 D
- Sikaplan Walkway
- Sikaplan S-lighting Conductor Clip
- Sikaplan S-lighting Conductor Circle
- ABS Point kikötési pontok - minden típus
- Sika Trocal Clean 2000
- Sika Trocal C 733
- Sika Seam Sealant
- Sika Trocal Clean L100
- SikaGard 950 A+B
- Sika Trocal CV 705/733
- Sarnafast Washer
- S-Leafguard Round
- S Duoseal Coupling
- S-Glass Fleece 120
- S-Felt A 300
- S-Felt T 300
- Sarnafil metal sheet (PVC) fóliabádog
- S-Felt GK 400
- S-Felt VS-140
- Aquadrain-550
- Sikaplan S-Gravelstop Profile/Brackets
- Sarnafil PVC Walkway Pad
- Sarnaweld FI-P-6,8-PVC
- Sarnaweld FI-P-16,0-PVC
- Sarnaweld FI-Pad

## 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:



Boros Mihály  
Műszaki és marketing vezető



Hollósy Miklós  
Tetőszigetelési szakterületi vezető

Budapest, 2019.04.08.

---

### 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