



MSZ EN 13970

06

1085/1213

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

### Sarnavap® 5000E SA FR

02	09	45	05	100	0	000015	1195
----	----	----	----	-----	---	--------	------

<b>1. Termék típus</b> A terméktípus egyedi azonosító kódja:	<b>Sarnavap®</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>5000E SA FR,</b> <b>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>Fokozott tűzállóságú, egyoldalon alumínium kasírozással ellátott, öntapadós modifikált bitumenből készült párazáró réteg.</b> <b>Sikaplan® vagy Sarnafil® szigetelési rendszerek esetén párazáró rétegeként használható.</b>
<b>4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve</b> illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	<b>Sarnavap®</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>3 rendszer szerint</b>
<b>7. Bejelentett szerv (hEN)</b> Harmonizált szabványok (hEN) által szabályozott építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:	<b>1213</b> A 1213 sz. szervezet a páraáteresztési vizsgálatot lefolytatta, és a 91221/10-I és 99572/12 számú vizsgálati eredményt kiadta. <b>1085</b> A 1085 sz. szervezet a tűz elleni viselkedésre vonatkozó vizsgálatot lefolytatta, és a 408.344 számú vizsgálati jelentést kiadta.

Teljesítmény nyilatkozat



<b>8. Bejelentett szerv (ETA)</b> 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
Vízállóság	teljesíti	MSZ EN 1928	MSZ EN 13956:2012
Páraáteresztő képesség	➤ 1800 m	MSZ EN 1931	
Tűzvesélyességi osztály	E osztály	MSZ EN ISO 11925-2 osztályozás az MSZ EN 13501-1 szerint	
Ütésállóság A eljárás 150 mm	teljesíti	MSZ EN 12691	
Lemezátlapolások nyíró-tapadó ellenállása	≥ 400 N/50 mm	MSZ EN 12317-2	
Húzószilárdság hosszirányban (md) <sup>1)</sup> keresztirányban (cmd) <sup>2)</sup>	≥ 500 N/50 mm ≥ 500 N/50 mm	MSZ EN 12311-2	
Továbbszakítási ellenállás hosszirányban (md) <sup>1)</sup> keresztirányban (cmd) <sup>2)</sup>	≥ 100 N ≥ 100 N	MSZ EN 12310-2	
Lúgállóság	NPD <sup>3)</sup>	C melléklet szerint	
Ellenállóság öregedéssel szemben	kielégítő	MSZ EN 1296/MSZ EN 1931	

<sup>1)</sup> md = gyártási irány

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

<sup>3)</sup> NPD : nincs meghatározott teljesítmény

## 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, 2013. február

---

### 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 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