

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

a 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet 7. pont 10. § és 5. pont 5. § (4) szerint

### Sika® Fugaszalagok - Elastomer típus

02	07	03	80	420	0	000001
----	----	----	----	-----	---	--------

<b>1. Termék típusa:</b> A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Sika® Fugaszalagok
<b>2. Típuszám:</b> Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:	- Elastomer típus, a gyártási számot lásd a szállítólevélen
<b>3. Rendeltetés:</b> Az építési termékek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó műszaki adatlappal összhangban:	A Sika® Fugaszalagok – Elastomer típus DIN 7865-1-2 szabvány szerint, tartósan rugalmas vízzáró szalagok, melyek szabvány SBR (sztírol-butadién-kaucsuk) alapú elasztomerből készülnek vízzáró betonszerkezetekben lévő dilatációs és munkahézagok zárásához.
<b>4. Gyártó neve,</b> bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 305/2011/EU rendelet 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Sika® Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103-107. D-70439 Stuttgart Németország
<b>5. Képviselő (forgalmazó) neve:</b> Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 305/2011/EU rendelet 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:	Sika Hungária Kft. Rozália Park 5-7. H-2051 Biatorbágy Magyarország
<b>6. Tanúsítási rendszer:</b> Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, a 305/2011/EU rendelet V. mellékletében szereplő rendszer(ek):	4 rendszer szerint
<b>7. Nyilatkozó/Tanúsító szervezet:</b> Harmonizált szabványok (hEN), illetve európai műszaki értékelés (korábban ETA) által nem szabályozott építési termékre vonatkozó képviselői (forgalmazói) nyilatkozat:	A KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft. elvégezte a termék típusvizsgálatát, melynek alapján kiadta a <b>121/23/4/2020</b> számú Nemzeti Műszaki Értékelést (NMÉ). Az üzemi gyártásellenőrzést (ÜGYE) a gyártó folyamatosan végzi. A kiadás éve: 020

Teljesítmény nyilatkozat



## 8. Nyilatkozat szerinti teljesítmény (a termék adataival összhangban)

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati mód/szabvány	Előírások / engedélyek
<b>SBR= stírol-butadién-rubber</b>			<b>NMÉ 121/23/4/2020</b>
Szakítószilárdság	≥ 10 MPa	DIN 53504	
Szakadási nyúlás	≥ 380%	DIN 53504	
Shore A keménység	62 ± 5	DIN 53505	
Továbbszakadási ellenállás	≥ 8 N/mm <sup>2</sup>	DIN ISO 34-1:2004	
Maradó összenyomódás 23 °C, 168 óra 70 °C, 24 óra	≤ 20% ≤ 35%	DIN ISO 815	
Tapadószilárdság acélon (FMS350, FMS400, FMS50, FMS400HS és FMS500HS szala- gok esetén)	≥ 1,50 N/mm <sup>2</sup>	DIN 7865-2	
Mesterséges öregítés 70 °C, 168 óra után			
Shore-A változás Szakítószilárdság Szakadó nyúlás	Δ ≤ 8 ≥ 9 N/mm <sup>2</sup> ≥ 300 %	DIN 53508	
Forró bitumenben tárolás után			
maradó alakváltozás Szakítószilárdság Szakadó nyúlás	≤ 20% > 7 N/mm <sup>2</sup> > 300 %	DIN 7865:2008	
Öregítés ózonban	nincs repedés	DIN 53509-1	
<b>EPDM=etilén-propilén-dién-monomer</b>			
Szakítószilárdság Szakadó nyúlás Shore A keménység Sűrűség	≥ 7,0 ≥ 100 % 80±5 1,39 g/cm <sup>3</sup>	DIN 53504 DIN 53504 DIN 53505 MSZ ISO 2781:1991	

## **9. A Sika Fugaszalag Elastomer típus termékcsalád részei, külön teljesítmény nyilatkozat kiadása nélkül:**

### **Belső munkahézagszalagok:**

Sika Waterbar F 200 Elastomer  
Sika Waterbar F 250 Elastomer  
Sika Waterbar F 300 Elastomer

### **Belső speciális munkahézagszalag:**

Sika Waterbar FS 310 Elastomer

### **Külső munkahézagszalag:**

Sika Waterbar A 250 Elastomer  
Sika Waterbar A 350 Elastomer  
Sika Waterbar A 500 Elastomer

### **Belső dilatációs hézagszalagok:**

Sika Waterbar FM 250 Elastomer  
Sika Waterbar FM 300 Elastomer  
Sika Waterbar FM 350 Elastomer  
Sika Waterbar FM 400 Elastomer  
Sika Waterbar FM 500 Elastomer  
Sika Waterbar FM 350 HS Elastomer

### **Belső speciális dilatációs hézagszalagok:**

Sika Waterbar FMS 350 Elastomer  
Sika Waterbar FMS 400 Elastomer  
Sika Waterbar FMS 500 Elastomer  
Sika Waterbar FMS 400 HS Elastomer  
Sika Waterbar FMS 500 HS Elastomer

### **Külső dilatációs hézagszalag:**

Sika Waterbar AM 250 Elastomer  
Sika Waterbar AM 350 Elastomer  
Sika Waterbar AM 500 Elastomer

### **Hézagzáró szalagok:**

Sika Waterbar FAE 50 Elastomer  
Sika Waterbar FAE 100 Elastomer  
Sika Waterbar FAE 150 Elastomer  
Sika Waterbar FFK 5/2 Elastomer  
Sika Waterbar FFK 5/3 Elastomer  
Sika Waterbar FFK 7/3 Elastomer  
Sika Waterbar FFK 7/4 Elastomer  
Sika Waterbar FFK 7/5 Elastomer  
Sika Waterbar FFK 10/3 Elastomer  
Sika Waterbar FFK 18/3 Elastomer

### **Hézagzáró profilok:**

Sika Waterbar TFL 20  
Sika Waterbar TFL 30  
Sika Waterbar TFL 40  
Sika Waterbar TFL 50

**Utólag beprélhető profilok:**

Sika Waterbar MKN 10 Elastomer (NMÉ-ben nincs)  
Sika Waterbar MKN 15 Elastomer  
Sika Waterbar MKN 20 Elastomer  
Sika Waterbar MKN 25 Elastomer (NMÉ-ben nincs)  
Sika Waterbar MKN 30 Elastomer  
Sika Waterbar MKN 40 Elastomer (NMÉ-ben nincs)  
Sika Waterbar MKN 50 Elastomer (NMÉ-ben nincs)  
Sika Waterbar MKN 60 Elastomer (NMÉ-ben nincs)  
Sika Waterbar FN 20 Elastomer  
Sika Waterbar FN 30 Elastomer  
Sika Waterbar FN 40 Elastomer (NMÉ-ben nincs)  
Sika Waterbar FN 20 Edge Elastomer  
Sika Waterbar FN 30 Edge Elastomer (NMÉ-ben nincs)  
Sika Waterbar FN 40 Edge Elastomer (NMÉ-ben nincs)

**Szorítólemezekkel rögzíthető, részben bebetonozott, meglévő és új épületrészek közé beépíthető, dilatációs szalagok:**

Sika Waterbar FM 350 K Elastomer  
Sika Waterbar FM 500 K Elastomer  
Sika Waterbar FM 350 KF Elastomer  
Sika Waterbar AM 350 KI Elastomer  
Sika Waterbar AM 350 KA Elastomer  
Sika Waterbar AM 350 KF Elastomer  
Sika Waterbar FPK 250 Elastomer  
Sika Waterbar FPK 300 Elastomer  
Sika Waterbar FPK 350 Elastomer  
Sika Waterbar FPK 400 Elastomer  
Sika Waterbar FPK 500 Elastomer  
Sika Waterbar FMG 350 Elastomer  
Sika Waterbar AMG 350 Elastomer  
Sika Waterbar O 380 Elastomer  
Sika Waterbar OG 380 Elastomer

## 10. Nyilatkozat

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. 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 személyek:

Bartha Veronika  
műszaki vezető

Berecz András  
ügyvezető igazgató

Biatorbágy, 2024.07.12.

### Környezeti, egészségügyi és biztonsági információk (REACH)

A termék használata előtt kérjük olvassa el az aktuális, vonatkozó biztonsági adatlapot. A biztonsági adatlap tartalmazza a fizikai, ökológiai, toxikológiai és biztonságtechnikai adatokat, valamint tájékoztatást nyújt a vegyi anyagok biztonságos kezelésére, tárolására és ártalmatlanítására vonatkozóan.

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 Sika ajánlásainak megfelelően tárolják, kezelik és használják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból az anyagban, az alapfelületben és a helyszíni körülményekben lévő különbségek miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználójának ellenőriznie kell a terméknek az adott felhasználási módnak és célnak való megfelelését. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadjunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.



További információk:  
Sika Hungária Kft.  
Rozália Park 5-7.  
H-2051 Biatorbágy  
Magyarország

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