

# TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

## SCHÖNOX<sup>®</sup> MES

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	SCHÖNOX <sup>®</sup>
2	Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően	MES, a gyártási számot lásd a szállítólevélen
3	Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetés(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	Neutrális szilikon természetes kövek, beton kőlapok és kerámialapok tömítéséhez, valamint ezek csatlakozási és dilatációs hézagainak feltöltéséhez.
4	Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 305/2011/EU rendelet, 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	<b>Sika Deutschland GmbH</b> Niederlassung Rosendahl Alfred-Nobel Str. 6. D-48720 Rosendahl Németország
5	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:	<b>Sika Hungária Kft.</b> H-1117 Budapest Prielle Kornélia u. 6. Magyarország

6	Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, a 305/2011/EU rendelet, V. mellékletben szereplők szerinti rendszer(ek):	<b>3 rendszer szerint tűzvédelmi szabályozás 3 rendszer szerint</b>
7	Harmonizált szabványok (hEN), illetve európai műszaki értékelés (korábban ETA) által nem szabályozott építési termékre vonatkozó képviselői (forgalmazói) nyilatkozat	A 0757 sz. bejegyzett szervezet elvégezte a termék típus meghatározását a 3. rendszer szerint és elvégezte a tűzvédelmi osztályba sorolást a 3. rendszer szerint. A teljesítmény nyilatkozat kiadásának éve: 2020
8	Harmonizált szabványok (hEN), illetve európai műszaki értékelés (korábban ETA) által nem szabályozott építési termékre vonatkozó képviselői (forgalmazói) nyilatkozat	nem értelmezhető
9	<b>NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY</b> 9.1 MSZ EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC Vizsgálati módszer: A módszer	Alapfelület: alumínium, tisztító primer

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki előírás
Tűzállósági osztály	E	MSZ EN 13501-1:2010	MSZ EN 15651-1:2012
A környezetre és az egészségre veszélyes anyagok kibocsátása	NPD <sup>1)</sup>		MSZ EN 15651-1:2012
Víz záróság és légzáróság			
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	MSZ EN ISO 7390	MSZ EN 15651-1:2012
Térfogatváltozás	≤ 10%	MSZ EN ISO 10563	MSZ EN 15651-1:2012
Húzási tulajdonságok (pl. nyúlás) meghatározása vízbe merítés után, +23 °C-on	NPD <sup>1)</sup>	MSZ EN ISO 10591	MSZ EN 15651-1:2012
Húzási tulajdonságok (pl. nyúlás) meghatározása tartós húzással vízbe merítés után (rugalmas)	Nincs hiba	MSZ EN ISO 10590	MSZ EN 15651-1:2012
A húzószilárdság meghatározása (húzás szakadásig) nem szerkezeti homlokzati tömítés esetén hideg éghajlati körülmények között (-30 °C)	≤ 0,9 Mpa	MSZ EN ISO 8339	MSZ EN 15651-1:2012
A húzószilárdság meghatározása tartós húzással nem szerkezeti homlokzati tömítés esetén hideg éghajlati körülmények között (-30 °C)	Nincs hiba	MSZ EN ISO 8340	MSZ EN 15651-1:2012
Tartósság	Megfelelt	MSZ EN ISO 8340 MSZ EN ISO 9047 MSZ EN ISO 10590	MSZ EN 15651-1:2012

<sup>1)</sup> NPD (no performance determined) = nincs meghatározott teljesítmény

**Teljesítmény nyilatkozat**  
Schönox MES

2020.02., 1. kiadás

## NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

9.3 MSZ EN 15651-3:2012 S

Vizsgálati módszer: A módszer

Alapfelület: alumínium, tisztító primer

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki előírás
Tűzállósági osztály	E	MSZ EN 13501-1:2010	MSZ EN 15651-3:2012
A környezetre és az egészségre veszélyes anyagok kibocsátása	NPD <sup>1)</sup>		MSZ EN 15651-3:2012
Vízáróság és légzáróság			
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	MSZ EN ISO 7390	MSZ EN 15651-3:2012
Térfogatváltozás	≤ 20%	MSZ EN ISO 10563	MSZ EN 15651-3:2012
Húzási tulajdonságok (pl. nyúlás) meghatározása vízbe merítés után (S osztály)	Nincs hiba	MSZ EN ISO 10591	MSZ EN 15651-3:2012
Húzási tulajdonságok (pl. nyúlás) meghatározása tartós húzással vízbe merítés után (XS osztály)	NPD <sup>1)</sup>	MSZ EN ISO 10590	MSZ EN 15651-3:2012
Mikroorganizmusok hatása	0	MSZ EN ISO 846	MSZ EN 15651-3:2012
Tartósság	Megfelelt	MSZ EN ISO 8340 MSZ EN ISO 9047 MSZ EN ISO 10590	MSZ EN 15651-3:2012

<sup>1)</sup> NPD (no performance determined) = nincs meghatározott teljesítmény

## NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

9.4 MSZ EN 15651-4:2012 PW-INT

Vizsgálati módszer: A módszer

Alapfelület: alumínium, tisztító primer

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki előírás
Tűzállósági osztály	E	MSZ EN 13501-1:2010	MSZ EN 15651-4:2012
A környezetre és az egészségre veszélyes anyagok kibocsátása	NPD <sup>1)</sup>		MSZ EN 15651-4:2012
Vízáróság és légzáróság			
Húzási tulajdonságok meghatározása tartós húzással	Nincs Hiba	MSZ EN ISO 8340	MSZ EN 15651-4:2012
Térfogatváltozás	≤ 15%	MSZ EN ISO 10563	MSZ EN 15651-4:2012
Szakítószilárdság	Nincs hiba	MSZ EN ISO 8340	MSZ EN 15651-4:2012
Húzási tulajdonságok meghatározása tartós húzással 28 napos vízbe merítés után	Nincs hiba, metsző rugalmassági modulus változás < 50%	MSZ EN ISO 10590	MSZ EN 15651-4:2012
Húzási tulajdonságok meghatározása tartós húzással 28 napos sós vízbe merítés után	NPD <sup>1)</sup>	MSZ EN ISO 10590	MSZ EN 15651-4:2012

Teljesítmény nyilatkozat

Schönox MES

2020.02., 1. kiadás

<b>A húzószilárdság meghatározása (húzás szakadásig) hideg éghajlati körülmények között (-30 °C)</b>	NPD <sup>1)</sup>	MSZ EN ISO 8339	MSZ EN 15651-4:2012
<b>A húzószilárdság meghatározása tartós húzással hideg éghajlati körülmények között (-30 °C)</b>	NPD <sup>1)</sup>	MSZ EN ISO 8340	MSZ EN 15651-4:2012
<b>Tartósság</b>	Megfelelt	MSZ EN ISO 8340 MSZ EN ISO 9047 MSZ EN ISO 10590	MSZ EN 15651-4:2012

<sup>1)</sup> NPD (no performance determined) = nincs meghatározott teljesítmény

**Teljesítmény nyilatkozat**  
Schönox MES

2020.02., 1. kiadás

---

10 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.

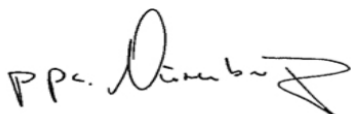
A gyártó részéről aláíró személy:

Rosendahl, 2017.01.24.

---

Thomas Nürnberg  
Supply Chain Director

Ralf Heinzmann  
Global Technical Manager TM  
Sealing&Bonding



---

A 305/2011/EU rend. 6. cikk (5) bekezdés szerint, a 1907/2006 (REACH) II. függeléknek megfelelően, ehhez a teljesítmény nyilatkozathoz tartozik a termék biztonsági adatlapja.

**Teljesítmény nyilatkozat**  
Schönox MES

2020.02., 1. kiadás