

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

SCHÖNOX® PL

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | A terméktípus egyedi azonosító kódja: | SCHÖNOX® |
| 2 | Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően | PL,
a gyártási számot lásd a szállítólevélen |
| 3 | Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: | Cement bázisú kiegyenlítő habarcs |
| 4 | Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 305/2011/EU rendelet, 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: | Sika Deutschland GmbH
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: | Sika Hungária Kft.
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):	3 rendszer szerint tűzvédelmi szabályozás 4 rendszer szerint
7	Harmonizált szabványok (hEN), illetve európai műszaki értékelés (korábban ETA) által nem szabályozott építési termékre vonatkozó képviselői (forgalmazói) nyilatkozat	A SCHÖNOX GmbH gyártó elvégezte a termék típus meghatározását a 4. rendszer szerint. A 1378 sz. bejegyzett szervezet elvégezte a 3. rendszer alapján a tűzvédelmi osztályba sorolást és kiadta az osztályba sorolási jelentést A teljesítmény nyilatkozat kiadásának éve: 2019

8 NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY (A TERMÉK ADATLAPPAL ÖSSZHANGBAN)

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás
Tűzállósági osztály	A1/A1 _{fl}	MSZ EN 13813:2002
Korróziós viselkedés	CT	MSZ EN 13813:2002
pH-érték	NPD ¹⁾	MSZ EN 13813:2002
Vízáteresztő képesség	NPD ¹⁾	MSZ EN 13813:2002
Páraáteresztő képesség μ	NPD ¹⁾	MSZ EN 13813:2002
Nyomószilárdság	C16	MSZ EN 13813:2002
Hajlító szilárdság	F4	MSZ EN 13813:2002
Kopásállóság	NPD ¹⁾	MSZ EN 13813:2002
Szakító-húzó szilárdság	NPD ¹⁾	MSZ EN 13813:2002
Ütésállóság	NPD ¹⁾	MSZ EN 13813:2002
Hangszigetelés	NPD ¹⁾	MSZ EN 13813:2002
Hangelnyelő képesség	NPD ¹⁾	MSZ EN 13813:2002
Hőállóság	NPD ¹⁾	MSZ EN 13813:2002
Vegyi ellenállóság	NPD ¹⁾	MSZ EN 13813:2002
Tapadószilárdság	NPD ¹⁾	MSZ EN 13813:2002

NPD¹⁾ (no determined performance) = nincs meghatározott teljesítmény

Teljesítmény nyilatkozat
Schönox PL

2019.08.26. , 1. kiadás

-
- 9 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 személy:

Boros Gyula
Kereskedelmi üzletágvezető

Boros Mihály
Műszaki / marketing vezető



Budapest, 2019.08.29.

Budapest, 2019.08.29.

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 PL

2019.08.26. , 1. kiadás