

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

A 305/2011/EU rendelet III. függeléke szerint

SCHÖNOX[®] HS 50

Száma: 117102501

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | A terméktípus egyedi azonosító kódja: | MSZ EN 13813:CA-C35-F10 |
| 2 | Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően | a gyártási számot lásd a szállítólevélen |
| 3 | Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: | Kálcium szulfát alapú aljzatkiegyenlítő |
| 4 | Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 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 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: | Sika Hungária Kft.
H-1117 Budapest
Prielle Kornélia u. 6.
Magyarország |

Teljesítmény nyilatkozat

Schönox HS 50

117102501

2019.01.24 , 1. kiadás

6	Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer(ek):	3 rendszer szerint tűzvédelmi szabályozás 4 rendszer szerint
7	Bejelentett szerv (hEN) Harmonizált szabványok (hEN) által szabályozott építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén	A SCHÖNOX GmbH szervezet elvégezte a termék típus meghatározását a 4 rendszer szerint és kiadta a vizsgálati jelentést. A 1378 számú bejegyzett szervezet elvégezte a 3 rendszer alapján a tűzvédelmi osztályba sorolást és kiadta az osztályba sorolási jelentést.
8	Bejelentett szerv (ETA) 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	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzállósági osztály	A1 / A1 _{fi}	MSZ EN 13813:2002
Korrozív alkotórészek	CA	MSZ EN 13813:2002
pH-érték	≥ 7	MSZ EN 13813:2002
Vízáteresztő képesség	NPD ¹	MSZ EN 13813:2002
Vízgőzáteresztő képesség	NPD ¹	MSZ EN 13813:2002
Nyomószilárdság	C35	MSZ EN 13813:2002
Hajlítószilárdság	F10	MSZ EN 13813:2002
Kopásállóság	NPD ¹	MSZ EN 13813:2002
Húzó-tapadó szilárdság	NPD ¹	MSZ EN 13813:2002
Ütésállóság	NPD ¹	MSZ EN 13813:2002
Hangszigetelés	NPD ¹	MSZ EN 13813:2002
Hangáteresztő képesség	NPD ¹	MSZ EN 13813:2002
Hőállóság	NPD ¹	MSZ EN 13813:2002
Vegy ellenállóság	NPD ¹	MSZ EN 13813:2002
Tapadószilárdság	NPD ¹	MSZ EN 13813:2002

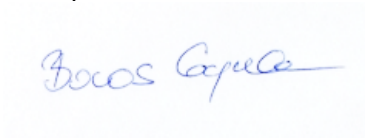
Teljesítmény nyilatkozat

Schönox HS 50
117102501
2019.01.24. , 1. kiadás

-
- 10 Az 1. és a 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítmény(ek)nek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Boros Gyula
Kereskedelmi üzletágvezető
Budapest, 2019.01.24.



Boros Mihály
Műszaki marketing vezető
Budapest, 2019.01.24.



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.
