



---

Prohlášení o vlastnostech podle dodatku III nařízení (EU) č. 305/2011

pro výrobek

## **SCHÖNOX HS 10**

Číslo 117102502

---

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

**EN 13813: CA-C35-F7**

2. Typ, série nebo sériové číslo, nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku, jak vyžaduje čl. 11 (4) CPR

**číslo šarže: naleznete na obalu tohoto výrobku**

3. Účel použití nebo použití stavebního výrobku, v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými specifikacemi, jak je stanoveno výrobcem

**Nivelační směs ze síranu vápenatého**

4. Jméno, obchodní název firmy, nebo zapsaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce, jak vyžaduje článek 11 (5) CPR

**Sika CZ, s.r.o.  
Bystrcká 1132/36  
Brno 624 00  
Česká republika**

5. Popřípadě, jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož mandát se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 (2)

**nepoužívá se**

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak jsou stanoveny v příloze V

**Systém 4/ Systém 3 reakce na oheň**

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku se vztahuje harmonizovaná norma

**SCHÖNOX GmbH provedl určení typu výrobku na základě zkoušky typu v rámci systému 4.**

**Oznámený subjekt 1378 provedl stanovení reakce na oheň na základě zkoušky typu podle systému 3 a vydal: Protokol o klasifikaci**

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkající se stavebního výrobku se vztahuje harmonizovaná norma

**nepoužívá se**

## 9. Deklarované vlastnosti

| Základní charakteristika        | Vlastnosti                   | Harmonizované technické vlastnosti |
|---------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Reakce na oheň                  | A1 / A1 <sub>fl</sub>        | 13813:2002                         |
| Uvolňování korozivních látek    | CA                           | 13813:2002                         |
| hodnota pH                      | ≥ 7                          | 13813:2002                         |
| Propustnost vody                | žádný ukazatel není stanoven | 13813:2002                         |
| Propustnost vodní páry m        | žádný ukazatel není stanoven | 13813:2002                         |
| Pevnost v tlaku                 | C35                          | 13813:2002                         |
| Pevnost v tahu za ohybu         | F7                           | 13813:2002                         |
| Odolnost proti opotřebení       | žádný ukazatel není stanoven | 13813:2002                         |
| Přídržnost                      | žádný ukazatel není stanoven | 13813:2002                         |
| Odolnost proti rázu             | žádný ukazatel není stanoven | 13813:2002                         |
| Zvuková izolace                 | žádný ukazatel není stanoven | 13813:2002                         |
| Zvuková pohltivost              | žádný ukazatel není stanoven | 13813:2002                         |
| Tepelná odolnost                | žádný ukazatel není stanoven | 13813:2002                         |
| Odolnost proti chemickému vlivu | žádný ukazatel není stanoven | 13813:2002                         |
| Přídržnost                      | Nedefinováno                 | 13813:2002                         |

10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 2 je v souladu s deklarovanými vlastnostmi v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4

Podepsáno výrobcem, či jménem výrobce

Rosendahl, 2017-10-25

Wolfgang Börsting, R&D Manager

Felix Meinert, R&D Lab Manager  
MTC

Podle čl. 6 (5) nařízení (EU) č. 305/2011, odpovídají bezpečnostní listu Nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH) podle přílohy II, jsou připojené k tomuto prohlášení o vlastnostech.