



---

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

pro výrobek

## **SCHÖNOX DSP**

Číslo 115091301

---

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

**EN 13813: CT-C40-F7-A9**

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

**Cementová nivelační směs**

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

**Sika Deutschland GmbH  
Niederlassung Rosendahl  
Alfred Nobel Str.6, 487 13  
Rosendahl, Německo**

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

**Sika DE GmbH provedl určení typu výrobku na základě zkoušky typu v rámci systémub4.  
Oznámený subjekt 1378 provedl stanovení reakce na oheň na základě zkoušky typubpodl  
e 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	CT	13813:2002
hodnota pH	žádný ukazatel není stanoven	13813:2002
Propustnost vody	žádný ukazatel není stanoven	13813:2002
Propustnost vodní páry m	žádný ukazatel není stanoven	13813:2002
Pevnost v tlaku	C40	13813:2002
Pevnost v tahu za ohybu	F7	13813:2002
Odolnost proti opotřebení	A9	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, 2017-01-24

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.