



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

pro výrobek

SCHÖNOX HS 50

Číslo 117102501

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

EN 13813: CA-C35-F10

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 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 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 _{fl}	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	F10	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 deklaroványi 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.