



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

pro výrobek

SCHÖNOX 2K DS RAPID

Číslo 113021802

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

EN 14891: CM O2 P

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

Tekuté vodonepropustné materiály pro vnitřní a vnější použití stěny a podlahy. Pod keramické obklady a dlažby.

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

**Sika CZ, s.r.o.
Bystřická 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

System 3

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

Oznámený subjekt 0761 provádí určení typu výrobku na základě zkoušky typu a vydal protokol o zkoušce.

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

nepoužívá se

9. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizované technické vlastnosti
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Tahová přídržnost po tepelné stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Tahová přídržnost po cyklickém zmrazování-rozmrazování	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Tahová přídržnost po kontaktu s vápenatou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Vodotěsnost	bez průniku	EN 14891:2012
Schopnost přemostění trhlin	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012
Uvolňování nebezpečných látek	Uvedeno v příslušném bezpečnostním listu	EN 14891:2012

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, 2017-01-19

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.