



---

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

pro výrobek

## **SCHÖNOX 1K DS PREMIUM**

Číslo 113021801

---

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 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 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 přísluném 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.