



---

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

pro výrobek

## **SCHÖNOX Q9 W**

Číslo 113090302

---

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

**EN 12004: C2 FTE S1**

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

**Zlepšené rychle tvrdnoucí cementové lepidlo pro obkladové prvky**

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/ Systém 3 reakce na oheň**

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

**Oznámený subjekt 0799 provádí určení typu výrobku na základě zkoušky typu podle sytem 3 a vydal: zkušební protokol.**

**Oznámený subjekt 1378 provádí stanovení reakce na oheň na základě zkoušky typu podle sytem 3 a vydal: Klasifikační zprávu**

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
Třída Reakce na oheň	A2fl-s1 / A2-s1,d0	12004:2007+A1:2012
Prvotní tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Uvolňování nebezpečných látek	Uvedeno v příslušném bezpečnostním listu	12004:2007+A1:2012

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, 2017-01-25

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.