



---

LEISTUNGSERKLÄRUNG  
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
für das Produkt

## **SCHÖNOX EA PUR S**

Nr. 316041102

---

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps  
**EN 14891: RM O2 P**
  
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4  
**Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts**
  
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation  
**Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Produkt zur Innen- und Aussenanwendung im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen**
  
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5 der BauPVO  
**Sika Deutschland GmbH  
Niederlassung Rosendahl  
Alfred-Nobel-Str. 6  
48720 Rosendahl / Germany**
  
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist  
**nicht relevant**
  
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V  
**System 3**
  
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird  
**Die notifizierte Prüfstelle 0761 hat die Typprüfung des Produktes durchgeführt und folgendes ausgestellt: Prüfbericht**
  
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist  
**nicht relevant**

## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Haftzugfestigkeit nach Wasserkontakt	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Chlorwasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Wasserdichtigkeit	kein Eindringen	EN 14891:2012
Rissüberbrückung	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Siehe SDB	EN 14891:2012

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Rosendahl, 24.01.2017



Wolfgang Börsting, R&D Manager



Felix Meinert, R&D Lab Manager  
MTC

Gemäß Art. 6 (5) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wird dieser Leistungserklärung ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II beigelegt.