



---

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

für das Produkt

## **SCHÖNOX XP 15**

Nr. 212092408

---

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

**EN 13813: CT-C30-F7**

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

**Zementäre Spachtelmasse**

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 4 / System 3 zum Brandverhalten**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird

**Die Sika Deutschland GmbH hat die Typprüfung des Produktes nach System 4 durchgeführt.**

**Die notifizierte Prüfstelle 1378 hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 durchgeführt und folgendes ausgestellt: Klassifizierungsbericht**

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
Brandverhalten - Klasse	A1 / A1 <sub>fl</sub>	13813:2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT	13813:2002
pH-Wert	Kennwert nicht festgelegt	13813:2002
Wasserdurchlässigkeit	Kennwert nicht festgelegt	13813:2002
Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$	Kennwert nicht festgelegt	13813:2002
Druckfestigkeit	C30	13813:2002
Biegezugfestigkeit	F7	13813:2002
Verschleißwiderstand	Kennwert nicht festgelegt	13813:2002
Haftzugfestigkeit	Kennwert nicht festgelegt	13813:2002
Schlagfestigkeit	Kennwert nicht festgelegt	13813:2002
Trittschallisolierung	Kennwert nicht festgelegt	13813:2002
Schallabsorption	Kennwert nicht festgelegt	13813:2002
Wärmedämmung	Kennwert nicht festgelegt	13813:2002
Chemische Beständigkeit	Kennwert nicht festgelegt	13813:2002
Haftzugfestigkeit	Kennwert nicht festgelegt	13813:2002

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, 26.01.2017



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.