



---

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

für das Produkt

## **SCHÖNOX HS 50**

Nr. 117102501

---

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps  
**EN 13813: CA-C35-F10**
  
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  
**Calciumsulfat 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 SCHÖNOX 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 | CA                        | 13813:2002                             |
| pH-Wert                           | ≥ 7                       | 13813:2002                             |
| Wasserdurchlässigkeit             | Kennwert nicht festgelegt | 13813:2002                             |
| Wasserdampfdurchlässigkeit μ      | Kennwert nicht festgelegt | 13813:2002                             |
| Druckfestigkeit                   | C35                       | 13813:2002                             |
| Biegezugfestigkeit                | F10                       | 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, 25.10.2017



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.