



---

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

für das Produkt

## **SCHÖNOX Q12**

Nr. 116041201

---

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

**EN 12004: C2 TE S2**

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

**Zementhaltiger Fliesenkleber für erhöhte Anforderungen**

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 / System 4 zum Brandverhalten**

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

**Die notifizierte Prüfstelle 0799 hat die Typprüfung des Produktes durchgeführt und folgendes ausgestellt: Prüfbericht. Die Sika Deutschland GmbH hat die Klassifizierung des Brandverhaltens nach System 4 und gemäß Beschluss 2010/81/EU der Kommission durchgeführt**

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	E	12004:2007+A1:2012
Frühhaftzugfestigkeit	n.a.	12004:2007+A1:2012
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Siehe SDB	12004:2007+A1:2012

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, 25.01.2017

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.