

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011**  
**( Bauproduktenverordnung )**

**Für das Produkt**

**Superfix - Schnellbaukleber**

**Nr. 50800**

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps**

**EN 12004 C2 FT**

**2. Typen- Chargen- oder Seriennummer zur Identifikation des Bauprodukts  
gemäß Artikel 11 Absatz 4**

**Chargennummer: siehe Verpackung**

**3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder Verwendungszwecke  
des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation**

**Schnell erhärtender Dünnbettmörtel auf Zementbasis für erhöhte Anforderungen zur  
Verklebung von keramischen Fliesen und Platten für den Innen- und Außenbereich**

**4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5**

**Bauchemie Uplengen GmbH  
Appelhorner-Kanal-Weg 29  
26670 Uplengen / Remels / Germany  
Werk 2**

**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 Typprüfung wurde von der notifizierten Prüfstelle NB 0799 durchgeführt  
und ein entsprechendes Prüfzeugnis erteilt

**8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine  
Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist**

nicht relevant

**9. Erklärte Leistung**

<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistung</u>	<u>Harmonisierte technische Spezifikation</u>
Brandverhalten	Klasse A1 / A1 <sub>n</sub>	EN 12004:2007+A1:2012
Früh-Haftzugfestigkeit nach spätestens 6 Std.	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Hohe Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Hohe Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Hohe Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Hohe Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Freisetzung gefährlicher Stoffe	s. Sicherheitsdatenblatt	EN 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

Ilona Roos

  
-----  
( Geschäftsführer )

Thomas Buntkiel

  
-----  
( Laborleiter )