

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

**Für das Produkt**

**Marmorkleber – weiß/schnell**

**Nr. 50903**

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps**

**EN 12004 C2 FTE S1**

**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**

**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 / System 3 zum Brandverhalten**

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

Die notifizierte Prüfstelle NB 0799 hat die Typprüfung des Produktes durchgeführt und folgendes ausgestellt: Prüfbericht. 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

<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistung</u>	<u>Harmonisierte technische Spezifikation</u>
Brandverhalten	A2 <sub>n-s1</sub> / A2-s1,d0	EN 12004:2007+A1:2012
Früh-Haftzugfestigkeit nach spätestens 6 Std.	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2007+A1:2012
Hohe Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2007+A1:2012
Hohe Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2007+A1:2012
Hohe Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2007+A1:2012
Hohe Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2007+A1:2012
Freisetzung gefährlicher Stoffe	siehe SDB	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

Hona Reos  
  
 -----  
 ( Geschäftsführer )

Thomas Buntkiel  
  
 -----  
 ( Laborleiter )