

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

Für das Produkt

LK 60 Leicht

Nr. 50851

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

EN 12004 C2 TE 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**

**Normal erhärtender Dünnbettmörtel auf Zementbasis für erhöhte Anforderungen zur
Verklebung von keramischen Fliesen und Platten im 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 E	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

Hona Roos


(Geschäftsführer)

Thomas Buntkiel


(Laborleiter)