

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

Für das Produkt

BCU 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

Zementhaltiger Dünnbettmörtel 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

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 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 - Klasse	A2fl-s1 / A2-s1,d0	12004:2007+A1:2012
Frühhaftzugfestigkeit	n.a.	12004:2007+A1:2012
Hohe Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Hohe Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Hohe Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Hohe 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

Ilona Roos



(Geschäftsführer)

Thomas Buntkiel



(Laborleiter)

Remels, 25.09.2019