

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP No. 027 BK-Liv 10

Selbstnivellierende Masse für Böden

1. Name und/oder Typenbezeichnung des Bauprodukts:

BK- Liv 10

2. Typ-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Element, das die Identifizierung des Bauprodukts ermöglicht:

Auf der Verpackung gestempelt.

3. Der Verwendungszweck oder die Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der jeweiligen technischen Spezifikation oder technischen Vorschrift:

Zementestrich Klasse C30.

4. Name und Anschrift des Herstellers:

**Banja Komerc Bekament GmbH,
Kralja Petra Prvog 132,
34304 Banja, Arandjelovac, Serbien**

5. Name und Anschrift des Vertreters: /

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts (AVCP), festgelegt durch die entsprechende technische Spezifikation oder technische Vorschrift:

System 4

7. Angewandte technische Vorschrift:

SRPS EN 13813:2009

8. Liste der wesentlichen Merkmale und Leistungen der wesentlichen Merkmale:
Klassifizierung nach EN EN 13813: CT-C30-F7-A15

Merkm ^{al}	Wert	Spezifikatio ⁿ
Druckfestigkeit, MPa	≥ 30,0 (C30)	EN 13892-2

Biegefestigkeit, MPa	≥ 7,0 (F7)	EN 13892-2
Abriebfestigkeit, cm ³ /50cm ²	≤ 15,0 (A15)	EN 13892-3
Reaktion auf Feuer	Klasse E	EN 13501-1
Freisetzung ätzender Stoffe	CT	EN 13813
Schallisolierung	NPD	EN ISO 140-6
Schallabsorption	NPD	EN 12354-6
Hitzebeständigkeit	NPD	EN 12524
Chemische Beständigkeit	NPD	EN 13529

9. Die erste Typprüfung wurde vom IGH-Institut, Institut für Materialien und Strukturen in Zagreb durchgeführt und es wurde der Prüfbericht ausgestellt: Nr. 72530-MZ/08/17;72562-1747/17.

Die Produktprüfung wurde von der Materialprüfungsanstalt AG in Belgrad durchgeführt und der Prüfbericht wurde unter der Nummer VHM 395/18 vom 04.06.2018 herausgegeben.

Die Eigenschaften des Produktes stimmen mit den in Punkt 8 genannten Eigenschaften überein.

Diese Leistungserklärung wird gemäß Bauproduktengesetz veröffentlicht (Amtsblatt der Republik Serbien, Nr. 83 vom 29.10.2018) und gemäß EU-Verordnung CPR 305/2011 und liegt ausschließlich in der Verantwortung des in Punkt 4 genannten Herstellers.

Vesna Jovanović, Dipl.-Ing. Technologie
Direktorin für Entwicklung und technischen Support

In Banja
Am 18.07.2023



