

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP No. 018 BK-Grund Silicat

Universelle Strukturbasis

1. Name und/oder Typenbezeichnung des Bauprodukts:

BK-Grund Silicat

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:

Strukturbasis zum Nivellieren, Neutralisieren, Festigen und Imprägnieren des Untergrunds vor dem Auftragen von Silikat-Fassadenfarben und Dekorputzen. Es wird empfohlen, den BK-Grund Universal-Untergrund im gleichen Farbton wie die Deckschicht abzutönen.

4. Name und Anschrift des Herstellers:

**Banja Komerc Bekament GmbH,
Kralja Petra Prvog 132,
34304 Banja, Arandelovac, 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:

/

8. Liste der wesentlichen Merkmale und Leistungen der wesentlichen Merkmale:

Merkmal	Wert	Spezifikation
---------	------	---------------

Dichte	1550-1750 kg/dm ³	EN ISO 2811-1
Haftung am Untergrund	≥ 1,0 N/mm ²	EN ISO 4624
Wasseraufnahme	≤ kg/m ² h ^{0,5} (W2 gemäß EN1062-1)	EN 1062-3
Maximale Partikelgröße	< 300 µm (S2 gemäß EN 1062-1)	EN ISO 1524
VOC-Gehalt	< 1 g/l	max. zulässiger Wert A(g), 30 g/l

9. Das Produkt BK-Grund Silicat wurde im Rahmen der Wärmedämmsysteme Bekatherm Standard und Bekatherm Prestige gemäß ETAG 004 geprüft und es wurde ein ETA-Zertifikat vom Institut für Bauwesen in Ljubljana (Slowenien) (NB: 1304) ausgestellt:

- a. Bekatherm Standard, ETA-14/0231
- b. Bekatherm Prestige, ETA- 14/0405

Das Produkt wurde vom Institut für Baustoffe in Sofia (Bulgarien) geprüft (Research Institute for Building Materials, Sofia, Bulgaria, NB: 1950) und es wurde der Prüfungsbericht ausgestellt: Nr. 815-1/2012.

Die Produktprüfung wurde von der Materialprüfungsanstalt AG in Belgrad durchgeführt und der Prüfbericht wurde unter der Nummer UIV-283/17 vom 26.10.2017 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 07.07.2023



