

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

## DoP Nr. 030-02 BK-GletEx S

Masse für Ausgleichen von Außenwänden.

1. Name und/oder Typenbezeichnung des Bauprodukts:

**BK- GletEx S**

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

**Aufgedruckt auf der Verpackung.**

3. Vorgesehene Verwendung oder Verwendungen des Bauprodukts gemäß den entsprechenden technischen Spezifikationen oder technischen Vorschriften:

**Mikroverstärkte Pulvermasse auf mineralischer Basis, zum dünn-schichtigen Ausgleichen von Außenwänden.**

4. Name und Adresse des Herstellers:

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

5. Name und Adresse des Vertreters: /

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

**System 4**

7. Angewandte technische Vorschrift:

**SRPS EN 998-1:2017**

8. Liste der wesentlichen Eigenschaften und die Leistung der wesentlichen Eigenschaften:

**Klassifikation nach EN 998-1:2017: GP-CS II-W2**



Eigenschaft	Wert	Spezifikation
Druckfestigkeit, MPa	1,5-5,0 (Klasse CS II nach EN 998-1)	EN 1015-11
Kapillare Wasseraufnahme, c, kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>	≤ 0,2 (W <sub>c</sub> 2 nach EN 998-1)	EN 1015-18
Haftung auf dem Untergrund, MPa	> 0,30 N/mm <sup>2</sup> (FP: B)	EN 1015-12
Brandverhalten	Euroklasse A2	EN 13501-1
Wasserdampfdiffusionskoeffizient, μ	NPD	EN 1015-19
Wärmeleitfähigkeit, λ <sub>10,dry</sub> , W/mK	0.38	EN 1745 (Tabelle A.12)
Haltbarkeit (Frostbeständigkeit)	NPD	EN 1015-21

**9. Die Produktprüfung des Produkts BK-Gletex S wurde vom Institut für Materialprüfung a.d. in Belgrad durchgeführt, und es wurde ein Prüfbericht unter der Nummer 1140/06 vom September 2006 ausgestellt.**

Die Eigenschaften des Produkts entsprechen den in Punkt 8 angegebenen Eigenschaften.

Diese Leistungserklärung wurde gemäß dem Gesetz über Bauprodukte (Amtsblatt RS, Nr. 83 vom 29.10.2018) und gemäß der EU-Verordnung CPR 305/2011 veröffentlicht und liegt ausschließlich in der Verantwortung des in Punkt 4 genannten Herstellers.

Vesna Jovanović, dipl. ing. tehn.  
Entwicklungs- und Technischer Support-Direktor

In Banja  
11.07.2023.

