

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### DoP No. 018 BK-Grund Silicat

Base strutturale universale

1. Nome e/o codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**BK- Grund Silicat**

2. Tipo, partita o numero di serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione:

**Riportato sull'imballaggio.**

3. Uso/i previsto/i del prodotto da costruzione in conformità all'adeguata specifica tecnica o norma tecnica:

**Base strutturale destinata al livellamento, neutralizzazione, consolidamento e idrorepellenza della base prima dell'applicazione di pitture per facciate ai silicati e intonaci decorativi. Si consiglia di colorare la base BK-Grund Universal nella stessa tonalità dello strato superiore.**

4. Nome e indirizzo del fabbricante:

**Banja Komerc Bekament DOO,  
Kralja Petra Prvog 132,  
34304 Banja, Arandelovac, Serbia**

5. Nome e indirizzo del rappresentante: /

6. Sistema/i di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione (AVCP), determinato dall'adeguata specifica tecnica o norma tecnica:

**Sistema 4**

7. Norma tecnica applicata:

/

8. Elenco delle caratteristiche importanti e prestazioni delle caratteristiche importanti:



Caratteristica	Valore	Specifica
Densità	1550-1750 kg/dm <sup>3</sup>	EN ISO 2811-1
Adesione alla base	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN ISO 4624
Assorbimento dell'acqua	≤ kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> (W2 secondo EN1062-1) ≥ 2,5	EN 1062-3
Dimensioni massime delle particelle	< 300 μm (S2 secondo EN 1062-1)	EN ISO 1524
Contenuto VOC	< 1 g/l	valore massimo consentito A(g), 30 g/l

**9. Il prodotto BK-Grund Universal è stato esaminato nell'ambito del sistema di isolamento termico Bekatherm Standard e Bekatherm Prestige in conformità a ETAG 004 ed è stato rilasciato il certificato ETA da parte dell'Istituto per la costruzione di Lubiana (Slovenia) (NB: 1304):**

**a. Bekatherm Standard, ETA-14/0231**

**b. Bekatherm Prestige, ETA- 14/0405**

**L'esame del prodotto è stato eseguito da parte dell'Istituto per i materiali da costruzione di Sofia (Bulgaria) (Research Institute for Building Materials, Sofia, Bulgaria, NB: 1950) ed è stato rilasciato il Rapporto sull'esame: num. 815-1/2012.**

**L'esame del prodotto è stato eseguito da parte dell'Istituto per l'esame dei materiali a.d. di Belgrado ed è stato rilasciato il Rapporto sull'esame sotto il numero UIV-283/17, 26/10/2017.**

La prestazione del prodotto è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8. La presente dichiarazione di prestazione è pubblicata in conformità alla Legge sui prodotti da costruzione (Gazzetta Ufficiale della RS, no. 83 dal 29/10/2018) e a norma del Regolamento UE, CPR 305/2011 ed è sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Vesna Jovanović, ing. tecn.  
Direttore dello sviluppo e dell'assistenza tecnica

In Banja  
07/07/2023

