

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No. 003-02 BK-Grund Universal

Base strutturale universale

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

BK-Grund Universal

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 universale destinata al livellamento, neutralizzazione, consolidamento e idrorepellenza della base prima dell'applicazione di tutti i tipi di pitture per facciate e intonaci decorativi, tranne pitture / malte ai silicati. 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, kg/dm ³	1,55-1,75	EN ISO 2811-1
Adesione alla base, MPa	≥ 1,0	EN ISO 4624
Assorbimento dell'acqua, kg/m ² h ^{0,5}	0,1-0,5 (W2 secondo EN1062-1)	EN 1062-3
Dimensioni massime delle particelle, µm	< 300 (S2 secondo EN 1062-1)	EN ISO 1524
Contenuto VOC, g/l	< 2	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. 633/2011.

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 VHM-1352/21, 06/10/2021.

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

