

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No. 006 BK-Fas Silicat

Dispersione al silicato per pareti esterne

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

BK-Fas 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:

Pittura a dispersione ai silicati per la protezione e decorazione di superfici murali esterne ed interne, caratterizzata da ottima permeabilità al vapore e da un buon potere coprente.

4. Nome e indirizzo del fabbricante:

Banja Komerc Bekament DOO, Kralja Petra Prvog 132, 34304 Banja, Aranđelovac, 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:

SRPS EN 1062-1:2009

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

Classificazione secondo EN 1062-1: G3 E3 S1 V1 W2 A0 C0

Banja Komerc Bekament d.o.o. T +381 34 677 75 00 office.prodaja@bekament.com Kralja Petra Prvog 132, Banja, Aranđelovac/34304 Banja F +381 34 677 75 05 www.bekament.com



Caratteristica	Valore	Specifica
Densità, kg/dm³	1,50 -1,70	EN ISO 2811-1
Adesione alla base, MPa	> 0,5	EN ISO 4624
Spessore della pellicola secca, µm	>100, <u><</u> 200 (E3 secondo EN 1062-1)	ISO 3233
Dimensione massima delle particelle, µm	< 100 (S1 secondo EN 1062-1)	EN ISO 1524
Permeabilità al vapore, m	> 0,14; (V1 secondo EN 1062-1)	EN ISO 7783-2
Assorbimento dell'acqua, kg/m²h ^{0,5}	> 0,1; ≤ 0,5 (W2 prema EN 1062-1)	EN1062-3
Resistenza alla screpolatura	Nessuna richiesta (A0 secondo EN 1062-1)	EN 1062-7 metodo A
Permeabilità alla CO2	Nessuna richiesta (CO secondo EN 1062-1)	EN 1062-6
Lucidità	< 10 all'angolo 85 ⁰ (G3, opaco secondo EN 1062-1)	EN 2813
Contenuto VOC, g/I	< 18	valore massimo consentito A(c), 40 g/l

9. 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 GPO 74/06-1, settembre 2006 e 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. br. 619/08.07.2011.

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 Bania 07/07/2023

