

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### DoP No. 014 BK-Fugomal

Massa idrorepellente per stuccatura

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

**BK-Fugomal**

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:

**Massa idrorepellente di alta qualità per la stuccatura di piastrelle in ceramica, vetro, lastre in pietra artificiale e naturale, su superfici orizzontali e verticali. Destinata ai giunti fino a 10 mm di larghezza, per uso interno ed esterno. Resistente alla muffa.**

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:

**SRPS EN 13888:2012**

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



**Classificazione secondo EN 13888:2012: CG2 WA**

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>	<b>Specifica</b>
Massa volumica in mucchio, kg/dm <sup>3</sup>	0,95-1,15	EN 1097-3
Resistenza alla compressione, Mpa <ul style="list-style-type: none"><li>iniziale</li><li>dopo il ciclo di sbrinamento-congelamento</li></ul>	≥ 15 ≥ 15	EN 12808-3
Resistenza alla flessione, MPa <ul style="list-style-type: none"><li>iniziale</li><li>dopo il ciclo di sbrinamento-congelamento</li></ul>	≥ 2,5 ≥ 2,5	EN 12808-3
Ritiro, mm/m	≤ 3	EN 12808-4
Resistenza all'abrasione, mm <sup>3</sup>	≤ 1000	EN 12808-2
Assorbimento dell'acqua, g <ul style="list-style-type: none"><li>dopo 30 min</li><li>dopo 240 min</li></ul>	≤ 2 ≤ 5	EN 12808-5

**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 VHM-693/14, 14/11/2014. 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. 644/26.07.2011.**

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 Banja  
07/07/2023

