

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No. 022-02 BK-GletEx Premium

Livellante per pareti interne - spessore alto

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

BK-GletEx Premium

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

Riportato sull'imballaggio

- 3. Uso previsto del prodotto da costruzione, in conformità alla specifica tecnica armonizzata applicabile, come previsto dal fabbricante:
 - Malta per il rivestimento di superfici interne per usi generali
- 4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo di contatto del fabbricante:

Banja Komerc Bekament DOO, Banja, RS-34304 Aranđelovac, Serbia

- 5. Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato:
- 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. Dichiarazione sulla prestazione del prodotto da costruzione BK-GletEx Premium è compresa dalla norma armonizzata:

SRPS EN 998-1:2017

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

Classificazione secondo EN 998-1:2017: GP-CS II-W2

Caratteristiche	Valore	Specifica tecnica armonizzata
Densità apparente, kg/dm3	0,8 - 0,9	EN 1097-3

Banja Komerc Bekament d.o.o. Banja / 34304 Aranđelovac T +381 34 677 75 00 F +381 34 677 75 05

info@bekament.com www.bekament.com



Densità dell'intonaco indurito, g/dm³	1,25	EN 1015-10
Adesione alla base, MPa	> 0,30 N/mm ² (FP: B)	EN 1015-12
Resistenza alla compressione, Mpa	1,5—5,0 (classe CS II secondo EN 998-1)	EN 1015-11
Assorbimento capillare dell'acqua, c, kg/m² min ^{0,5}	≤ 0,2 (W _c 2 secondo EN 998-1)	EN 1015-18
Risposta all'indendio	Euroclass A1	EN 13501-1
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo, µ	NPD	EN 1015-19
Conducibilità termica, λ ₁₀ , dry, W/mK	0,36	EN 1745 (Tabella A.12)
Durabilità (resistenza al gelo)	NPD	EN 1015-21

9. È stato eseguito l'esame iniziale del tipo da parte dell'Istituto per i materiali da costruzione (Research Institute for Building Materials, Sofia, Bulgaria, NB: 1950) ed è stato rilasciato il Rapporto sull'esame: num. 5/04.01.2014.

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 13.07.2023





T +381 34 677 75 00 F +381 34 677 75 05 info@bekament.com www.bekament.com