

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### DoP No. 021-04 BK-Briv Special

Intonaco minerale per facciate

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:  
**BK-Briv Special**
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 superici esterne per usi generali**
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo di contatto del fabbricante:  
**Banja Komerc Bekament DOO, Banja, RS-34304 Arandjelovac, 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-Briv Special è compresa dalla norma armonizzata:  
**EN 998-1:2016**
8. Prestazione dichiarata:  
**Classificazione secondo EN 998-1:2016: GP-CS II-W2**

Caratteristiche	Valore	Specifica tecnica armonizzata
Densità apparente, g/dm <sup>3</sup>	1,3 - 1,6	EN 1097-3
Densità dell'intonaco	1,4-1,6	EN 1015-10

indurito, g/dm <sup>3</sup>		
Resistenza alla compressione, MPa	1,5-5,0 (CS II secondo 998-1)	EN 1015-11
Assorbimento capillare dell'acqua, c, kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>	≤ 0,2 (W <sub>c</sub> 2 secondo EN 998-1)	EN 1015-18
Conducibilità termica, λ <sub>10,dry</sub> , W/mK	0,49 W/mK	EN 1745 (Tabella A.12)
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo, μ	NPD	EN 1015-19
Adesione alla base, MPa	> 0,30 (FP: B)	EN 1015-12
Risposta all'incendio	B s1 d0 (in un sistema con EPS) A2 s1 d0 (in un sistema con MW)	EN 13501-1
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. 816/2012. BK-Briv Special è stato esaminato nell'ambito del sistema di isolamento termico Bekatherm Standard e Bekatherm Prestige in conformità a ETAG 004 e sono stati rilasciati i certificati ETA da parte dell'Istituto per l'edilizia (ZAG, Lubiana, Slovenia, NB: 1404): Bekatherm Standard ETA-14/0231 e Bekatherm Prestige ETA-14/0405.** 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  
 12.07.2023


