

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No. 028-02 BK-Banjalit

Intonaco minerale per facciate “Corteccia di quercia”

1. Il nome e/o la designazione del tipo del prodotto da costruzione:

BK- Banjalit

2. Il tipo, il lotto o il numero di serie o un altro elemento che consente l'identificazione del prodotto da costruzione:

Stampato sull'imballaggio.

3. L'uso o gli usi previsti del prodotto da costruzione in conformità alla specifica tecnica o alla normativa tecnica appropriata:

Intonaco per il rivestimento delle superfici interne/esterne per usi generali.

4. Il nome e l'indirizzo del produttore:

**Banja Komerc Bekament DOO,
Kralja Petra Prvog 132,
34304 Banja, Arandjelovac, Serbia**

5. Il nome e l'indirizzo del rappresentante: /

6. Il Sistema o i sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione (AVCP), determinato da una specifica tecnica o da una norma tecnica appropriata:

Sistema 4

7. La norma tecnica applicata:

SRPS EN 998-1:2016

8. L'elenco delle caratteristiche e prestazioni delle caratteristiche essenziali:
Classificazione secondo EN 998-1:2016: GP-CS IV-W2

Caratteristica	Valore	Specifica
Assorbimento capillare dell'acqua, c, kg/m ² min ^{0,5}	≤ 0,2 (W _c 2 secondo EN 998-1)	EN 1015-18

Resistenza alla compressione, MPa	≥ 6,0 (classe CS IV secondo EN 998-1)	EN 1015-11
Conduktività termica, λ10°C dry, W/mK	0,39	EN 1745 (tab. A.12)
Coeficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo, μ	NPD	EN 1015-19
Adesione alla base, MPa	> 0,3 (FP: B)	EN 1015-12
Reazione al fuoco	A1	EN 13501-1
Durabilità (resistenza al gelo)	NPD	EN 1015-21

9. La prova del prodotto è stata condotta da parte dell'Istituto per prove sui materiali a.d. di Belgrado ed è stata rilasciata la Relazione sulla prova n. 1087/2002.

Le caratteristiche del prodotto sono conformi a quelle citate al punto 8. La presente Dichiarazione di prestazione è pubblicata in conformità alla Legge sui prodotti da costruzione (Gazzetta Ufficiale della RS, n. 83 del 29.10.2018) e secondo il Regolamento UE, CPR 305/2011 ed è esclusivamente sotto la responsabilità del produttore specificato nel punto 4.

Vesna Jovanovic, Ing. tecnol.
Direttrice dello sviluppo e dell'assistenza tecnica

A Banja
20.07.2023

Firma e timbro

