

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No. 024-01 BK-IN Kul

Intonaco a mosaico per pareti interne

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

BK- IN Kul

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 uso interno a base di legante organico.

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 15824:2017

8. L'elenco delle caratteristiche e prestazioni delle caratteristiche essenziali:

Caratteristica	Valore	Specifica
Adesione alla base, MPa	$\geq 0,30$	EN ISO 1542
Assorbimento, $\text{kg/m}^2\text{h}^{0,5}$	$\leq 0,5$; $> 0,1$ (W_2 secondo EN)	EN 1062-3

	15824)	
Reazione al fuoco	NPD	EN 13501-1
Permeabilità al vapore, g/m ² d	> 150 (V ₁ secondo EN 15824)	EN ISO 7783-2
Conduttività termica, $\lambda_{10,dry}$, W/m.K	0,35	EN 1745 (Tabella A.12)
Durabilità (resistenza al gelo)	NPD	EN 1015-21

9. La prova del prodotto è stata effettuata da parte dell'Istituto per prove sui materiali a.d. di Belgrado ed è stata rilasciata la Relazione sulla prova n. 1148/06, se settembre, 2006.

La prova iniziale del tipo è stata effettuata dal produttore che ha rilasciato la Relazione sulla prova del prodotto: II-024-01.

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
25.07.2023

Firma e timbro

