

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No. 172 BK- Metal 3in1

3 in1 rivestimento per metallo

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

BK- Metal 3in1

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:

Vernice per metallo ad asciugatura rapida che sostituisce antirost (antiruggine), vernice di base e di finitura.

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:

/

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

Caratteristica	Valore	Specifica
Densità, kg/dm ³	1,00 -1,18	EN ISO 2811-1
Categoria di corrosività	C2 -lunga vita prevista (H-	EN ISO 12944-6

atmosfera, camera umida	da 15-25 anni)	
Categoria di corrosività atmosferica, camera umida e salata	C3 - vita media prevista (M - da 7-15 anni)	EN ISO 12944-6
Categoria di corrosività atmosferica, camera umida e salata, test di invecchiamento ciclico	C4 - vita breve prevista (L - fino a 7 anni)	EN ISO 12944-6
VOC-contenuto, g/l	< 460	Valore massimo consentito A(z), 500 g/l

9. La prova del prodotto è stata effettuata da parte dell'Istituto per le prove dei materiali a.d. di Belgrado ed è stata rilasciata la Relazione sulla prova n. UIV 326/21, 15.10.2021.

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
15.08.2023

Firma e timbro

