

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### DoP No. 098-01/ 098 BK-PUR EPS Kleber / Gun

Massa poliuretana per sigillatura e incollaggio

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

**BK- PUR EPS Kleber**

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:

**Adesivo poliuretano monocomponente multiuso a bassa espansione, indurisce in presenza di umidità. Sviluppato appositamente per il fissaggio e il montaggio di sistemi di isolamento termico per facciate, materiale isolante in polistirolo, pannelli leggeri e materiali da costruzione in calcestruzzo comuni, calcestruzzo aerato (gasbeton), pietra, mattoni, legno e metallo. La temperatura di applicazione da -15°C a +35°C.**

4. Il nome e l'indirizzo del produttore:

**Per l'azienda Banja Komerc Bekament DOO, Kralja Petra Prvog 132, 34304 Banja, Arandjelovac, Serbia prodotto da Bostik Benelux BV, Denariusstraat 11, NL-4903 RC Oosterhout**

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:

/

7. La norma tecnica applicata:

/

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



Base	Poliuretano
Densità	20-30 kg/m <sup>3</sup>
Resistenza alle temperature	-40°C fino a +90°C
Temperatura di applicazione	-15°C fino a +35°C
Tempo di indurimento	100-120 minuti

## 9. Certificati: FEICA member TR046 VOC emissions ISO 16000 EMICODE EC1 Plus - very low emission

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  
07.11.2023

Firma e timbro

