

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

## DoP No. 092 BK-SuperFlex PU

Massa poliuretana per sigillatura e incollaggio

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

**BK- SuperFlex PU**

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:

**Le masse sigillanti per marciapiedi**

**EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC  
CLASS 20HM**

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:

**Sistema 3  
Sistema 3 (reazione al fuoco)**

7. La norma tecnica applicata:

**EN 15651-4:2012**

8. L'elenco delle caratteristiche e prestazioni delle caratteristiche essenziali:  
**Condizioni: Procedimento A (secondo ISO 8340).  
Basi: Intonaco M2 (senza primer)**



**Classificazione secondo EN 15651-4:2012: PW-EXT-INT-CC, classe 20HM**

| Caratteristiche   | Valore                                     | Specifica       |
|---|--|-----------------|
| Classe di reazione al fuoco   | Classe E                                   | EN 15651-4:2012 |
| Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente e pericoli per la salute              | NPD (*)                                    |                 |
| Permeabilità all'acqua e all'aria   |  |                 |
| Resistenza allo strappo   | Soddisfa                                   |                 |
| Perdita di volume, %  | ≤ 10                                       |                 |
| Proprietà di adesione/coesione dopo esposizione all'acqua                           | Soddisfa, cambiamento secant modulus ≤ 50% |                 |
| Proprietà di adesione/coesione dopo esposizione all'acqua salata                    | Soddisfa                                   |                 |
| Proprietà tensili ad prolungamento mantenuto dopo l'immersione in acqua             | Soddisfa                                   |                 |
| Proprietà tensili (secant modulus) per uso in zone a clima freddo (-30°C), MPa      | Nessun requisito                           |                 |
| Proprietà tensili ad prolungamento mantenuto per uso in zone a clima freddo (-30°C) | Soddisfa                                   |                 |
| Durabilità  | Soddisfa                                   |                 |

(\*) vedere Scheda di sicurezza del prodotto

**9. E' stata effettuata la prova iniziale da parte dell'Istituto SKZ-TeConA GmbH, Würzburg, Germany, NB 1213, che ha rilasciato la Relazione sulla prova.**

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  
 01.08.2023

*Firma e timbro*

