

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### DoP No. 090-04 BK-Silicon Neutral Profi

Massa siliconica neutro per sigillatura

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

**BK- Silicon Neutral Profi**

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:

- a. Masse sigillanti per elementi di facciata**
- b. Masse sigillanti per vetri**
- c. Masse sigillanti per collegamenti sanitari**

**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25LM**

**EN 15651-2: G-CC 25LM**

**EN 15651-3: S XS1**

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 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012**



- 8.** L'elenco delle caratteristiche e prestazioni delle caratteristiche essenziali:  
**Condizioni: Procedimento A (secondo ISO 8340).**  
**Basi: Intonaco M2 (senza primer) Vetro (senza primer), Alluminio anodizzato (senza primer).**  
**Classificazione secondo EN 15651-1:2012: F-EXT-INT-CC, Classe 25LM**

Caratteristiche	Valore	Specifica
Classe di reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-1:2012
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente e pericoli per la salute	NPD (*)	
Permeabilità all'acqua e all'aria		
Resistenza al flusso, mm	≤ 3	
Perdita di volume, %	≤ 10	
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	≤ 0,9	
Proprietà tensili ad prolungamento mantenuto per uso in zone a clima freddo (-30°C)	Soddisfa	
Durabilità	Soddisfa	

(\*) vedere Scheda di sicurezza del prodotto

### Classificazione secondo EN 15651-2:2012: G-CC, Classe 25LM

Caratteristiche	Valore	Specifica
Classe di reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-2:2012
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente e pericoli per la salute	NPD (*)	
Permeabilità all'acqua e all'aria		
Resistenza verticale al flusso, mm	≤ 3	
Perdita di volume, %	≤ 10	
Proprietà di adesione/coesione dopo esposizione al calore, all'acqua e alla luce artificiale	Soddisfa	
Ritorno elastico, %	≥ 60	
Proprietà tensili (secant modulus) per uso in zone a clima freddo (-30°C), MPa	≤ 0,9	
Proprietà tensili ad prolungamento mantenuto per uso in zone a clima freddo (-30°C)	Soddisfa	
Durabilità	Soddisfa	

(\*) vedere la Scheda di sicurezza del prodotto

### Classificazione secondo EN 15651-3:2012: S, Classe XS2



Caratteristiche	Valore	Specifica
Classe di reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-3:2012
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente e pericoli per la salute	NPD (*)	
Permeabilità all'acqua e all'aria		
Resistenza al flusso, mm	≤ 3	
Perdita di volume, %	≤ 20	
Proprietà tensili ad prolungamento mantenuto dopo l'immersione in acqua	Soddisfa	
Crescita microbiologica	0	
Durabilità	Soddisfa	

**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

