

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No. 096 BK-UltraX

Massa poliuretanică pentru sigilare și lipire

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

BK- UltraX

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 collegamenti sanitari
- c. Masse sigillanti per marciapiedi.

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (CLASS 25HM)

EN 15651-3: S (CLASS XS3)

EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC (CLASS 25HM)

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 15651-3:2012, EN 15651-4:2012



8. L'elenco delle caratteristiche e prestazioni delle caratteristiche essenziali:
Condizioni: Procedimento A (secondo ISO 8340).
Base: Intonaco M1 (con primer P03), Vetro (senza primer), Alluminio anodizzato (senza primer).

Classificazione secondo EN 15651-1:2012: F-EXT-INT-CC, Classe 25HM

Caratteristica	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	Non requisito	
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 15651-3:2012: S, Classe XS3

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 verticale al flusso, mm	≤ 3	
Perdita di volume, %	≤ 20	
Proprietà tensili ad prolungamento mantenuto dopo l'immersione in acqua	Soddisfa	
Crescita microbiologica	3	
Durabilità	Soddisfa	

(*) vedere Scheda di sicurezza del prodotto

Classificazione secondo EN 15651-4:2012: PW-EXT-INT-CC, Classe 25HM

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 alla spaccatura	Soddisfa	
Perdita di volume, %	≤ 10	
Resistenza allo spaccamento	Soddisfa	
Proprietà di adesione/coesione ad prolungamento mantenuto dopo 28 giorni dell'immersione nell'acqua	Soddisfa, cambiamento secant modulus ≤ 50%	
Proprietà tensili ad prolungamento mantenuto dopo l'esposizione in acqua salata	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 del tipo di prodotto 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

