

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No. 017-01 BK-HidroStop 2

Rivestimento impermeabilizzante flessibile bicomponente

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

BK- HidroStop 2

2. Tipo, partita o numero di serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione:

Riportato sull'imballaggio

3. Uso previsto del prodotto da costruzione, in conformità alla specifica tecnica armonizzata applicabile, come previsto dal fabbricante:

Rivestimento impermeabilizzante bicomponente a base di cemento polimerico

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo di contatto del fabbricante:

Banja Komerc Bekament DOO, Banja, RS-34304 Aranđelovac, Serbia

- Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato:
- 6. Sistema/i di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione (AVCP), determinato dall'adeguata specifica tecnica o norma tecnica:

Sistema 3

7. Dichiarazione sulla prestazione del prodotto da costruzione BK-HidroStop 2 è compresa dalla norma armonizzata:

SRPS EN 14891:2017 SRPS EN 1504-2:2010

8. Prestazione dichiarata: Classificazione secondo EN 14891:2012: CM P

| Caratteristiche | Valore | Specifica tecnica |
|-------------------------------|--------|-------------------|
| | | armonizzata |
| Adesione dopo condizionamento | | |
| in condizioni normali. N/mm² | ≥ 0,5 | EN 14891 |

Banja Komerc Bekament d.o.o. Banja / 34304 Aranđelovac T +381 34 677 75 00 F +381 34 677 75 05 info@bekament.com www.bekament.com



| Adesione dopo condizionamento in acqua, N/mm² | ≥ 0,5 | EN 14891 |
|---|---|------------|
| Adesione dopo condizionamento a temperatura elevata, N/mm² | ≥ 0,5 | EN 14891 |
| Adesione dopo cicli di congelamento/scongelamento, N/mm² | ≥ 0,5 | EN 14891 |
| Adesione dopo il contatto con acqua clorata, N/mm² | ≥ 0,5 | EN 14891 |
| Impermeabilità | impermeabile con 168 h a 150 kPa, ≤20g aumento di massa | EN 14891 |
| Capacità di colmare le screpolature, mm | ≥ 0,75 | EN 14891 |
| Risposta all'incendio | NPD | EN 13501-1 |
| Durabilità (resistenza al gelo) | NPD | EN 1015-21 |
| Adesione alla base, MPa | ≥ 0,8 (100% B) | EN 1542 |
| Compatibilità termica, MPa | ≥ 0,8 | EN 13687-1 |
| Colmare le crepe, mm | >2,5 a 23 °C e a -10 °C, classe A5 | EN 1062-7 |
| Penetrazione subacquea sotto negative pressione idrostatica 1,5 bar | nessuna penetrazione | EN 12390-8 |
| Permeabilità al vapore, m | < 5 (classe I) | EN 7783 |

9. L'esame iniziale del prodotto-tipo è stato eseguito da parte dell'Istituto per i materiali da costruzione di Sofia (Bulgaria) (Research Institute for Building Materials, Sofia, Bulgaria, NB: 1950) ed è stato rilasciato il Rapporto sull'esame: num. 944-1; ITT-EC-292-5/2014.

I test sui prodotti sono stati condotti dall'Institute for Materials Testing a.d. a Belgrado e il rapporto d'esame è stato rilasciato con il numero VHM 394/18, 01.06.2018, e dall'Istituto per i materiali da costruzione di Praga (Repubblica ceca) (Istituto tecnico e di prova per l'edilizia, Praga, Repubblica ceca, NB: 1020) e ha rilasciato un rapporto di prova con il numero: n. 020-044276, 07.04.2021.

La prestazione del prodotto è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8.

La presente dichiarazione di prestazione è pubblicata in conformità alla Legge sui prodotti da costruzione (Gazzetta Ufficiale della RS, no. 83 dal 29/10/2018) e a norma del Regolamento UE, CPR 305/2011 ed è sotto la

Banja Komerc Bekament d.o.o. Banja / 34304 Aranđelovac T +381 34 677 75 00 F +381 34 677 75 05 info@bekament.com www.bekament.com



responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Vesna Jovanović, ing. tecn. Direttore dello sviluppo e dell'assistenza tecnica

In Banja 14.07.2023

