

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No. 016-02 BK-HidroStop Extra

Rivestimento flessibile impermeabilizzante monocomponente

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
BK-HidroStop Extra
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 flessibile monocomponente 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 Arandelovac, Serbia
5. 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 Extra è compresa dalla norma armonizzata:
SRPS EN 14891:2017
SRPS EN 1504-2:2010

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. 945-1; ITT-EC-292-6/2014.

8. Elenco delle caratteristiche importanti e prestazioni delle caratteristiche importanti:

Classificazione secondo EN 14891: CM P

Caratteristiche	Valore	Specifica tecnica armonizzata
Adesione dopo condizionamento in condizioni normali, N/mm ²	≥ 0,5	EN 14891
Adesione dopo condizionamento in acqua, N/mm ²	≥ 0,5	EN 14891
Adesione dopo condizionamento a temperatura elevata, N/mm ²	≥ 0,	EN 14891
Adesione dopo cicli di congelamento/scongelo, N/mm ²	≥ 0,5	EN 14891
Adesione dopo il contatto con acqua clorata, N/mm ²	≥ 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
Assorbimento capillare dell'acqua, kg/m ² ·h ^{0,5}	< 0,1	EN 1062-3
Penetrazione subacquea sotto negative pressione idrostatica 1,5 bar	nessuna penetrazione	EN 12390-8
Penetrazione subacquea sotto negative pressione idrostatica 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. 945-1; ITT-EC-292-6/2014.

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 239/10, 10.06.2010, 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. 020-044277, 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 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

