

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No. 015-06 SiproFix BK 170 Elastic

Colla ultraflessibile per piastrelle in ceramica e granito - interni ed esterni

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
SiproFix SiproFix BK 170 Elastic
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:
Colla cementizia per l'incollaggio di piastrelle ceramiche con caratteristiche e flessibilità migliorate per uso esterno
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo di contatto del fabbricante:
Banja Komerc Bekament DOO, Banja, RS-34304 Arandjelovac, Serbia
5. Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato:
/
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:
Sistema 3
7. Norma tecnica applicata:
EN 12004:2007
8. Elenco delle caratteristiche importanti e prestazioni delle caratteristiche importanti:
Classificazione secondo EN 12004-2:2017: C2 TE S1

Caratteristiche	Valore	Specifica tecnica armonizzata
Adesione dopo condizionamento in condizioni normali, N/mm ²	≥ 1,0	EN 12004
Adesione dopo condizionamento in acqua, N/mm ²	≥ 1,0	EN 12004

Adesione dopo condizionamento a temperatura elevata, N/mm ²	≥ 1,0	EN 12004
Adesione dopo cicli di congelamento/scongelo, N/mm ²	≥ 1,0	EN 12004
Tempo aperto: adesione in condizioni normali	≥ 0,5 N/mm ² (dopo 30 minuti)	EN 12004
Deformazione a flessione, mm	2,5-5,0	EN 12004
Scorrimento, mm	≤ 0.5	EN 12004
Risposta all'incendio	E	EN 13501-1

9. In conformità al sistema 3 il fabbricante ha fatto eseguire l'esame iniziale del prodotto-tipo da parte dell'Istituto per i materiali da costruzione di Praga (Repubblica Ceca) (Technical and Test Institute for Construction, Praga, Repubblica Ceca, NB: 1020) ed è stato rilasciato il Rapporto sull'esame: num. 1020-CPR-020-042617, 04.05.2020.

L'esame del prodotto è stato eseguito da parte dell'Istituto per l'esame dei materiali a.d. di Belgrado ed è stato rilasciato il Rapporto sull'esame sotto il numero VHM 1908/19, 21/04/2020.

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
17/07/2023

