

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No. 015-05 SiproFix BK160 White

Colla bianca flessibile per piastrelle in ceramica e granito – interni ed esterni

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
SiproFix BK160 White
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 Arandelovac, 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 applica:
EN 12004:2007
8. Elenco delle caratteristiche importanti e prestazioni delle caratteristiche importanti:
Classificazione secondo EN 12004: C2TE

| 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, | EN 12004 |
| Tempo aperto: adesione in condizioni normali | ≥ 0,5 N/mm ² (dopo 30 minuti) | 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-020-042615, 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 1906/19, 10/03/2020.

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

