

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### DoP No. 015-03 SiproFix BK160 Super Flex

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

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:  
**SiproFix BK160 Super Flex**
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/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. Norma tecnica applicata:  
**EN 12004:2007**
8. Elenco delle caratteristiche importanti e prestazioni delle caratteristiche importanti:  
**Classificazione secondo EN 12004-2:2017: C2 TE**

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

Adesione dopo condizionamento in acqua, N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0	EN 12004
Adesione dopo condizionamento a temperatura elevata, N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0	EN 12004
Adesione dopo cicli di congelamento/scongelo, N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0	EN 12004
Tempo aperto: adesione in condizioni normali	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> (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-020-042616, 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-1907/19, 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  
14/07/2023

