

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No. 009-01 BK-StirolFix Special

Colla altamente flessibile per l'incollaggio di pannelli in EPS, EPS G, XPS e MW e per il rinforzo della rete

1. Nome e/o codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

BK-StirolFix Special

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

Riportato sull'imballaggio.

3. Uso/i previsto/i del prodotto da costruzione in conformità all'adeguata specifica tecnica o norma tecnica:

Colla in cemento polimerico, minerale, altamente flessibile, destinato all'incollaggio di pannelli in polistirene espanso (pannelli EPS) ed estruso (pannelli XPS), per l'incollaggio di pannelli in polistirolo grafite e lana minerale (pannelli MW), su varie basi minerali, nonché per l'inserimento della rete di armatura e livellamento dell'intera superficie della facciata.

4. Nome e indirizzo del fabbricante:

Banja Komerc Bekament DOO, Kralja Petra Prvog 132, 34304 Banja, Aranđelovac, Serbia

- 5. Nome e indirizzo del rappresentante: /
- **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 2 +

7. Norma tecnica applicata:

EAD 040083-00-0404

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





Caratteristica	Valore	Specifica
Adesione alla base in calcestruzzo, kPa	≥ 250	EN 1015-12
Adesione della colla ai pannelli EPS, kPa	≥ 80	ETAG 004
Adesione dello strato di rinforzo ai pannelli EPS con la rete di facciata, kPa	≥ 80	ETAG 004
Adesione della colla ai pannelli XPS, kPa	≥ 200	ETAG 004
Adesione dello strato di rinforzo ai pannelli XPS con la rete di facciata, kPa	≥ 200	ETAG 004
Adesione della colla ai pannelli MW, kPa	30 (rottura nei pannelli MW)	ETAG 004

Il prodotto BK-StirolFix Special è componente dei sistemi di isolamento termico per facciate Bekatherm Prestige ed è stato esaminato nell'ambito del sistema di isolamento termico Bekatherm Prestige in conformità a ETAG 004 ed è stato rilasciato il certificato ETA da parte dell'Istituto per le costruzioni di Lubiana (Slovenia) (NB: 1304):

a. Bekatherm Prestige: ETA-14/0405.

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-391/18, 01/06/2018.

L'esame del prodotto è stato eseguito da parte dell'Istituto per l'esame dei materiali da costruzione di Sofia (Bulgaria) (Research Institute for Building Materials, Sofia, Bulgaria, NB: 1950) ed è stato rilasciato il Rapporto sull'esame: num. 653-1/2011.

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

Banja Komerc Bekament d.o.o. Kralja Petra Prvog 132, Banja, Aranđelovac/34304 Banja F +381 34 677 75 05 www.bekament.com

T +381 34 677 75 00 office.prodaja@bekament.com



In Banja 13.03.2025



