

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No. 153-01 Bekatherm rete 145

La rete per facciate

1. Il nome e/o la designazione del tipo del prodotto da costruzione:

Bekatherm rete 145

2. Il tipo, il lotto o il numero di serie o un altro elemento che consente l'identificazione del prodotto da costruzione:

Stampato sull'imballaggio.

3. L'uso o gli usi previsti del prodotto da costruzione in conformità alla specifica tecnica o alla normativa tecnica appropriata:

La rete in fibra di vetro per il rinforzo dei sistemi di isolamento termico per facciate Bekatherm Standard e Bekatherm Prestige e per altre superfici isolanti.

4. Il nome e l'indirizzo del produttore:

Per l'azienda Banja Komerc Bekament DOO, Kralja Petra Prvog 132, 34304 Banja, Arandjelovac, Serbia, prodotto da Masterplast YU d.o.o. Bodrogvari Ferenc 172, 24000 Subotica, Serbia

5. Il nome e l'indirizzo del rappresentante: /

6. Il Sistema o i sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione (AVCP), determinato da una specifica tecnica o da una norma tecnica appropriata:

Sistema 2 +

7. La norma tecnica applicata:

/

8. L'elenco delle caratteristiche e prestazioni delle caratteristiche essenziali:

Caratteristica	Valore	Specifica
Larghezza, cm	100 (±1 %)	ETA

Distanza dalla metà di un filo alla metà dell'altro filo - longitudinale /trasversale, mm	(5,9x4,4) ±0,5	16/0068 EAD 040016-00-0404, 2016
Dimensioni interne della cruna, mm	(4,7x4,0) ±0,5	
Precisione della tessitura	passa	
Peso con lo strato protettivo, g/m ²	145 (±5%)	
Spessore, mm	0,48 (±0,02%)	
Reazione al fuoco	NPD	
Contenuto di materiale combustibile, %	18 (±4%)	
Valore medio dell'energia termica durante la combustione	6,53 MJ/kg; 0,95 MJ/m ²	
Resistenza allo strappo-longitudinale/trasversale	>1750 N/5 cm / >1900 N/5 cm	
Estensibilità- longitudinale /trasversale, %	<4,5 /<4,5	
Resistenza allo strappo-longitudinale/trasversale dopo l'invecchiamento, %	>1000 N/5 cm/ >1000 N/5 cm min 50%/ min 50%	
Estensibilità- longitudinale /trasversale dopo l'invecchiamento, %	<3,5/<3,5	

9. La prova del prodotto è stata condotta da parte di TZUS - TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p. (NB 1020) in conformità a EAD 040016-00-0404 Rete in fibra ottica per rinforzo di intonaci a base di cemento, 2016, ed è stato rilasciato il certificato ETA 16/0068 FPC No.: 1020-CPR-060043936.

Le caratteristiche del prodotto sono conformi a quelle citate al punto 8. La presente Dichiarazione di prestazione è pubblicata in conformità alla Legge sui prodotti da costruzione (Gazzetta Ufficiale della RS, n. 83 del 29.10.2018) e secondo il Regolamento UE, CPR 305/2011 ed è esclusivamente sotto la responsabilità del produttore specificato nel punto 4.

Vesna Jovanović, Ing. tecnol.
Direttrice dello sviluppo e dell'assistenza tecnica

A Banja
31.07.2023

Firma e timbro

Banja Komerc Bekament d.o.o. T +381 34 677 75 00 office.prodaja@bekament.com
Kralja Petra Prvog 132, Banja, Arandelovac/34304 Banja F +381 34 677 75 05 www.bekament.com

Tekući računi: 205-107631-11 Komercijalna banka, 275-220862016-42 OTP banka Srbija, 160-62023-53 Banca Intesa, 265-1100310004339-30 Raiffeisen banka | Matični broj: 06056091 | Šifra delatnosti: 4690 | PIB: 100997773 | PDV: 131889250

