

DICHIARAZIONE di PRESTAZIONE

(Declaration of the performance -DoP)
21

DOP: 07 / DoP / 2021

1. Il codice identificazione del tipo di prodotto.

Fsmtherm Pannello di isolamento termico.

2. Tipo , lotto o numero di serie dei materiali da costruzione o altri elementi che ne forniscano l'identificazione

EPS 80

3. Lo scopo dei materiali da costruzione o altri elementi che ne forniscano l'identificazione.

Viene utilizzato per l'isolamento termico dell'edificio

4. Nome del produttore , nome commerciale registrato o marchio registrato e indirizzo

FSM ISTANBUL KIMYEVI MAD.IHR.ITHALAT SANAYI VE TIC.LTD.STI. NECIP
FAZIL MAH. KINALITAS SK. NO: 8 A UMRANIYE/ISTANBUL

5. Se disponibile , il nome e l'indirizzo del rappresentante autorizzato

ERSAN AGBABA

6. Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione.

Sistema 3.

7. Nella dichiarazione di prestazione relativa al materiale in polistirene espanso (EPS) nell'ambito della norma di prodotto armonizzata TS EN 13163:2012+A2.

Il certificato di prova del tipo iniziale numerato 1390-CPD-0233/09/P è stato rilasciato dal
CSÍ (Centrum Stavebního Inženýrství Praha)

8. In una dichiarazione di prestazione per un materiale da costruzione per il quale è stata rilasciata una Valutazione tecnica europea.

Poiché ha uno standard armonizzato, non esiste una valutazione tecnica europea al riguardo.

PRESTAZIONE DICHIARATA

 EPS80-TS EN 13163:2012+A2-L(2)-W(2)-T(1)-Sb(2)-P(3)- CS(10)100- BS
 150- DS(100,-)1-DS(N)2-WL(P)0,5-TR 130-0,032 CLASSE DI FUOCO:E

Tipo:	EPS 80	TS EN 1316:2012+A2
Tolleranza di lunghezza:	L(2) ± 2mm	
Tolleranza di larghezza:	W(2) ± 2mm	
Tolleranza di spessore:	T(1) ± 1mm	
Tolleranza di deviazione	Sb(2) ± 2 mm	
Tolleranza alla levigatezza della superficie:	P(3) ± 3 mm	
A determinate condizioni di temperatura e umidità relativa Stabilità dimensionale:	DS(70,-)1	
Classe di fuoco:	E	
Stabilità dimensionale	DS(N)2	
Sollecitazione di compressione al %10 di :	CS(10)80	
Resistenza alla flessione:	135	
Tirare in verticale	150	
Conduttività termica:	0,031 W/ mK	
Resistenza termica:	1,60 m ² K/W	
Assorbimento d'acqua a lungo termine con immersione parziale:	WL(P)0,5	

Il materiale da costruzione definito negli articoli 1 e 2 della presente Dichiarazione di Prestazione ha la prestazione dichiarata nell' articolo 9. La presente dichiarazione di prestazione , redatta in conformità al Regolamento Prodotti da Costruzione (305/2011/EU), e pubblicata esclusivamente sotto la responsabilità del produttore sopra individuato.

Produttore /Firmato per conto del produttore

Nome e cognome

ERSAN AGBABA / Amministratore delegato

Data: 16.12.2021