

**DICHIARAZIONE di
PRESTAZIONE**
(Declaration of the performance) - DoP)

21

DOP: 10 / DoP/2021

1. Il codice identificazione del tipo di prodotto

Fsmtherm Pannello di isolamento tennico.

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

EPS 90

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

Viene utilizzato per l'isolamento tennico 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.KINLITAS 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 CSĚ (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

 EPSI00-TS EN 13163:2012+A2-L(2)-W(2)-T(1)-Sb(2)-P(3)- CS(10)I00- BS 150- DS(70,-) I-DS(N)2-
 WL(P)0,5-TR 130-0,035 CLASSE DI FUOCO : E

Tipo:	EPS 90	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 deformazione	90	
Resistenza alla flessione	135	
Tirare in verticale	150	
Conduttività termica	0,031 W/ mK	
Resistenza termica	1,60 m2K/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/UE), è pubblicata esclusivamente sotto la responsabilità del produttore sopra individuato

Produttore / Firmato per conto del

Produttore Nome e lavoro

ERSAN AGBABA / Amministratore delegato

Data: 16.12.2021