

**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 termico.

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

EPS 100

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 UMRAIYE/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 CSI (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)100- BS 150- DS(70,-)I- DS(N)2-WL(P)0,5-TR 130-0,035 CLASSE DI FUOCO : E

Tipo	EPS 100
Tolleranza di lunghezza:	L(2) ±2mm
Tolleranza di larghezza	W(2) ±2mm
Tolleranza di Spessore	T(1) ± 1mm
Tolleranza alla deviazione del mitre	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	CS(10)100
Resistenza alla flessione	150
Tirare in verticale	130
Conduttività termica	0,035 W/ mK
Resistenza termica	1,35 m2K/W
Assorbimento d'acqua a lungo termine con immersione parziale	WL(P)0,5

TS EN 13163: 2012+ A2

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