

DICHIARAZIONE DELLA PRESTAZIONE
DOP-135-01-CPR-2021-04-28



- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
Thermo R® Dach High/135-01-english
MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)70-TR12-PL(5)550-MU1-WL(P)-WS
- Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:
vedere l'etichetta del prodotto.
- Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: **isolamento termico per edifici.**
- Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5: **PAFILE SRL, 36042 - Breganze (VI) – Viale Trento, 35 (ITALIA); e-mail info@pafile.it web www.pafile.it.**
- Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: **non rilevante.**
- Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato: **Sistem 1.**
- Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: **l'Organismo di certificazione notificato Nr. 1020 – Technical and Test Institute for Construction di Praga ha eseguito i test e ha rilasciato il "Certificate of Costancy of Performance" con il seguente Nr. 1020-CPR-No. 1020-CPR-010040380 8. Prestazioni dichiarate:**

Caratteristiche essenziali		Specifica tecnica armonizzata
Densità (kg/m ³)	160 ±10%	
Lunghezza (mm)	1000 ± 3,5	
Larghezza (mm)	600 ± 2	
Resistenza termica	Resistenza termica, R _D : Conducibilità termica: Spessore d _n :	daE su Tabella 1 0,037(W/mK) 50-180 mm, T5
Reazione al fuoco	Reazione al fuoco:	A1
Durabilità della reazione al fuoco contro: calore, agenti atmosferici, invecchiamento e degradazione	Caratteristiche di durabilità:	A1
Durabilità della reazione al fuoco contro: calore, agenti atmosferici, invecchiamento e degradazione	Resistenza termica, R _D : Conducibilità termica:	cfr Tab. 1 0,037 (W/mK)
	Caratteristiche di durabilità e stabilità:	DS (70,90)
Resistenza alla compressione	Sollecitazione alla compressione: Punto di carico:	CS (10) 70 PL(5)550 N
Resistenza alla trazione/flessione	Resistenza alla trazione: (perpendicolare alle facce)	TR 12

EN
13162:2012+A1:2015

Declaration of Performance

Durabilità della resistenza alla compressione contro invecchiamento e degradazione	Test di scorrimento:	NPD
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua a lungo termine:	WL (P)3
	Assorbimento d'acqua a breve termine:	WS1
Permeabilità al vapore acqueo	Trasmissione del vapore acqueo:	MU1
	Falore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	
Indice di trasmissione del rumore da impaTo (per pavimenti)	Rigidità dinamica:	NPD
	Spessore:	NPD
	Comprimibilità:	NPD
	ResisEvità del flusso d'aria:	NPD
Indice di assorbimento acustico	Assorbimento acusEco (alfa)AW:	NPD
Indice di isolamento acustico aereo direTo	ResisEvità del flusso d'aria:	NPD
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente interno	Rilascio di sostanze pericolose:	NPD
Combustione continua incandescente	CombusEone conEnua incandescente:	NPD
NPD: Nessuna Prestazione Determinata		

DICHIARAZIONE DELLA PRESTAZIONE DOP-135-01-CPR-2021-04-28



Tabella 1 – Resistenza termica di un prodolo in lana minerale in diversi spessori e valori di conducibilità termica

Spessore, d (mm)	Conducibilità termica, λ_D (W/mK)	Resistenza termica, R_D (m ² K/W)
50	0,037	1,35
60	0,037	1,60
80	0,037	2,15
100	0,037	2,70
120	0,037	3,20
140	0,037	3,75
160	0,037	4,30
180	0,037	4,85
200	0,037	5,40

9. La prestazione del prodolo di cui ai punE 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione solo la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del produttore da:

27/10/2024

Signora Sara Chemello CEO


PAFILE S.R.L.