

#### **PAFILE SRL**

Via Trento, 35/37 36042 Breganze (VI) Italia

e-mail info@pafile.it web www.pafile.it

# Declaration of Performance

## DICHIARAZIONE DELLA PRESTAZIONE DOP N. 0508 VERS. 0.07-REV. 01

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

# Thermo R® Fassade Eco Light /Fasad 7,5 DOP 307 (prodotto da OBIO LLC IZOVAT ®) MW-EN13162-T5-DS(70,90)-TR7,5-MU1-AW0,70-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.

- 2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: isolamento termico per edifici.
- 3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5: PAFILE SRL, 36042 Breganze (VI) Via Trento, 35/37 (ITALIA); e-mail info@pafile.it web www.pafile.it.
- 4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: non rilevante.
- 5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato: Sistem 1.
- 6. 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 010040380.
- 7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione		Specifica tecnica armonizzata
Densità (kg/m³)	80 +/-10%		
Lunghezza (mm)	1000 ± 3,5		
Larghezza (mm)	600 ± 2		
Resistenza termica	Resistenza termica, R <sub>D</sub> : Conduttività termica: Spessore d <sub>N</sub> :	dati su <b>Tabella 1</b> 0,034 (W/mK) 100 – 200 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 <sub>D</sub> : Conduttività termica:	dati su <b>Tabella 1</b> 0,034 (W/mK)	
senti aunosienti, invectinamento e degladazione	Caratteristiche di durabilità:	DS (70,90)	
Resistenza alla compressione	Sollecitazione alla compressione: Punto di carico:	NPD NPD	
Resistenza alla trazione/flessione	Resistenza alla trazione: (perpendicolare alle facce)	TR 7,5	EN 13162:2012+A1:2015
Durabilità della resistenza alla compressione contro invecchiamento e degradazione	Test di scorrimento:	NPD	
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua a lungo termine: Assorbimento d'acqua a breve termine:	WL (P)3 WS1	
Permeabilità al vapore acqueo	Trasmissione del vapore acqueo: Fattore di resistenza alla diffusione del vap	MU1 pore acqueo	
Indice di trasmissione del rumore da impatto (per pavimenti)	Rigidità dinamica: Spessore: Comprimibilità: Resistività del flusso d'aria:	NPD NPD NPD NPD	

6042 Breganze (VI) Italia



### **PAFILE SRL**

Via Trento, 35/37 36042 Breganze (VI) Italia

e-mail info@pafile.it web www.pafile.it

Declaration of Performance		
Indice di assorbimento acustico	Assorbimento acustico AW:	0,70
Indice di isolamento acustico aereo diretto	Resistività del flusso d'aria:	NPD
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente interno	Rilascio di sostanze pericolose:	NPD
Combustione continua incandescente	Combustione continua incandescente:	NPD
NPD: Nessuna Prestazione Determinata		

# DICHIARAZIONE DELLA PRESTAZIONE DOP N. 0508 VERS. 0.07-REV. 01



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

Spessore, d (mm)	Conduttività termica, λ <sub>D</sub> (W/mK)	Resistenza termica, R <sub>D</sub> (m²K/W)
60	0.034	1,70
80	0.034	2,25
100	0.034	2,90
120	0.034	3,50
140	0.034	4,10
160	0.034	4,70
180	0.034	5,25
200	0.034	5,85
220	0.034	6,47
240	0.034	7,05
250	0.034	7,35

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

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

Firmato a nome e per conto del produttore da:

12/11/2024 L'amministratore di

PAFILE srl
Sara Chemello

PAFILE S.R.L