

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 62 CPR 27/03/2017

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **ISOLPARMA RF6**
- Numero di lotto: **I lotti di produzione vengono riportati sull'etichetta CE con riferimento alla presente DoP**
- Usi previsti del prodotto da costruzione: **isolante termico per edilizia**
- Marchio registrato e indirizzo del fabbricante:

ISOLPARMA srl unipersonale
P.zza L. da Porto, 14
35131 Padova - Italia

- Nome e indirizzo del mandatario: –
- Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione: **AVCP 3**
- L'organismo notificato:

CSI S.p.A.

IDENTIFICATION NUMBER: 0497

Ha effettuato la determinazione del prodotto tipo sulla scorta del campionamento effettuato dal cliente secondo il Sistema 3 e ha rilasciato i rapporti di prova

e

ISTITUTO GIORDANO S.p.a

IDENTIFICATION NUMBER: 0407

Ha effettuato la determinazione del prodotto tipo sulla scorta del campionamento effettuato dal cliente secondo il Sistema 3 e ha rilasciato i rapporti di prova

e

FIW

IDENTIFICATION NUMBER: 0751

Ha effettuato la determinazione del prodotto tipo sulla scorta del campionamento effettuato dal cliente secondo il Sistema 3 e ha rilasciato i rapporti di prova

- Valutazione tecnica europea: –
- Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione		Norma Tecnica Armonizzata
Resistenza Termica	Resistenza Termica R_D [$m^2 K / W$]	Vedi Tabella 1	EN 13165:2016
Conducibilità Termica	Conducibilità Termica λ_D [$W / m K$]		
Spessore	Spessore d_N [mm]		
Lunghezza e larghezza	< 1000 da 1001 a 2000 mm da 2001 a 4000 mm > 4000 mm	± 5 mm $\pm 7,5$ mm ± 10 mm 15 mm	
Reazione al fuoco	Reazione al fuoco	E	
	Reazione al fuoco del prodotto così come posto sul mercato end use / (Euroclasse)	B s1 d0 (sotto lamiera)	
Combustione continua per incandescente		Norma armonizzata non disponibile	
Durabilità della reazione al fuoco contro calore, invecchiamento, agenti atmosferici e degrado		La reazione al fuoco non cambia nel tempo	
Durabilità della resistenza termica contro calore, agenti atmosferici, invecchiamento / degrado	Durabilità della resistenza termica contro invecchiamento / degrado	La resistenza termica non cambia nel tempo	
	Stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità	Vedi Tabella 1	
	Deformazioni sotto specifiche condizioni di carico e temperatura	NPD	

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Resistenza a trazione	Resistenza a trazione perpendicolare alle facce / (kPa)	30 [TR30]		
Resistenza alla compressione	Resistenza alla compressione o sollecitazione alla compressione / (kPa)	150 [CS(10/Y)150]		
Durabilità della resistenza a compressione contro invecchiamento / degrado	Scorrimento viscoso (creep) a compressione	[CC(3/2.5/30)130]		
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua per immersione parziale a breve periodo / (kg/m ²)	0,1 [WS(P)0,1]		
	Assorbimento d'acqua per immersione totale a lungo periodo / (%)	1 [WL(T)1]		
	Planarità dopo bagnatura da una faccia	≤ 10 mm [FW 10]		
Permeabilità al vapore	Trasmissione del vapore d'acqua	MU >89900		
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente esterno		Norma Europea Armonizzata non disponibile		EN 13165:2016
Indice di assorbimento acustico	Assorbimento sonoro	NPD		
Indice diretto di isolamento acustico	Assorbimento sonoro	NPD		

Tabella 1

Spessore [mm]	Conducibilità Termica λ _D [W / m K]	Resistenza Termica R _D [m ² K / W]	Stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità	
			DS(70;90)	DS(-20;0)
[T2]	0,022	0,91	3	2
20		1,36	4	
30		1,82		
40		2,27		
50		2,73		
60		3,18		
70		3,64		
80		4,55		
100		5,45		
120				

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Padova, 20 Aprile 2018