



## Dichiarazione di prestazione EPS250/072013

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	Isolpanel EPS 250
2. Numero del tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art. 11, par. 4 del CPR	TR150 - DS(N)2 – S2 – P4 – L4 – W2 – T2 – WL(T)2
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante	Isolamento termico degli edifici
4. Nome, denominazione commerciale o marchio registrato ed indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11 par. 5	Isolpanel Expol di Fantin Elio & C Snc Via Verona 80 – 36077 Altavilla Vicentina (Vicenza) – Italia
5. Sistemi o sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:	AVCP Sistema 3
6. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata	I laboratori di prova notificati ■ nr. 0407 – Istituto Giordano ■ nr. NB2384 Ecam-Ricert hanno eseguito la determinazione del prodotto-tipo in base a quanto definito dal sistema AVCP 3.
7. Prestazione dichiarata	Vedi Tabella 1

**Tabella 1. Caratteristiche essenziali (Specificata tecnica armonizzata EN 13163:2013)**

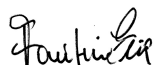
CARATTERISTICA	PRESTAZIONE	CLASSE	VALORE	NORMA DI PROVA
<b>Reazione al fuoco</b>	Reazione al fuoco del prodotto da costruzione come immesso nel mercato	Classe	E	EN 13501-1
<b>Resistenza termica</b>	Conducibilità termica [W/(m*K)]	$\lambda_d$	0,033	EN12667
	Resistenza termica	$R_d$	Vedi Tabella 2	EN12667
<b>Tolleranze dimensionali</b>	Lunghezza	L2	$\pm 2$	EN822
	Larghezza	W2	$\pm 2$	EN822
	Spessore	T2	$\pm 1$	EN823
	Ortogonalità	S2	$\pm 2$	EN824
<b>Stabilità dimensionale</b>	Stabilità dimensionale in condizioni normali di laboratorio	DS(N)	$\pm 0,2$	EN1603
<b>Resistenza meccanica</b>	Resistenza a compressione al 10% di deformazione	CS(10/Y)	$\geq 200$	EN826
	Resistenza a trazione perpendicolare delle facce	TR	$\geq 150$	EN1607
<b>Resistenza alla diffusione del vapore</b>	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	$\mu$	40 – 100	EN12086
<b>Permeabilità all'acqua e al vapore</b>	Assorbimento d'acqua a lungo periodo per immersione	WL(T)	$\leq 2$	EN12087
	Assorbimento d'acqua per immersione parziale	$W_{IP}$	$\leq 0,5$	EN12087
	Permeabilità al vapore acqueo	$\delta$	0,007 – 0,018	EN12086

**Tabella 2. Resistenza termica (spessore /  $\lambda d$ )**

Spessore (mm)	Resistenza termica Rd [W/(m <sup>2</sup> *K)]	Spessore (mm)	Resistenza termica Rd [W/(m <sup>2</sup> *K)]
10	0,30	160	4,85
20	0,61	170	5,15
30	0,91	180	5,45
40	1,21	190	5,76
50	1,52	200	6,06
60	1,82	210	6,36
70	2,12	220	6,67
80	2,42	230	6,97
90	2,73	240	7,27
100	3,03	250	7,58
110	3,33	260	7,88
120	3,64	270	8,18
130	3,94	280	8,48
140	4,24	290	8,79
150	4,55	300	9,09

*La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.*

Firmato in nome e per conto di Expol di Fantin Elio & C Snc  
Nome e Funzione: Elio Fantin, legale rappresentante



Altavilla Vicentina, 01/07/2013