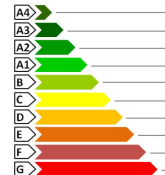




Uffici  
Via Giardini, 474/M  
41124 Modena  
Tel. 059 2916411  
Fax 059 344232  
info@ediltec.com

Stabilimento  
Z.I. C.da Stampalone  
64036 Cellino Attanasio (TE)  
Tel. 0861 668008  
Fax 0861 669256  
www.ediltec.com



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 040103-CPR2013-IT

(1/2)

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

**X-FOAM ROOF**

**Pannelli di Polistirene Estruso (XPS)**

2. Uso previsto del prodotto:

**Isolanti termici per edilizia**

3. Nome e Indirizzo del Fabbricante:

**EDILTEC S.R.L.**

**VIA GIARDINI, 474/M**

**41124 – MODENA (MO)**

**Tel. 059 29 16 411 – Fax. 059 34 42 32**

4. Sistema di Valutazione e verifica della costanza delle prestazioni:

**Sistema 3**

5. Organismo notificato:

**FIW – FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V. Manchen Lochhamer Schlag**

**4 -82166 Gräfelfing**

**Laboratorio di prova notificato (NB 0751) che ha realizzato le prove di tipo (ITT) per gruppi di prodotti secondo caratteristica.**

❖ La prestazione del prodotto indicato di cui al punto 1 è conforme alle prestazioni dichiarate nell'Annesso

❖ Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3

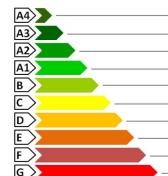
Modena 23-03-2017

Il legale rappresentante: Ing. Stefano Sboarina



Uffici  
Via Giardini, 474/M  
41124 Modena  
Tel. 059 2916411  
Fax 059 344232  
info@ediltec.com

Stabilimento  
Z.I. C.da Stampalone  
64036 Cellino Attanasio (TE)  
Tel. 0861 668008  
Fax 0861 669256  
www.ediltec.com



## ANNESSO DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 040103-CPR2013-IT

(2/2)

### Prestazione dichiarata

Caratteristiche Essenziale	Prestazione			Specifica Tecnica Armonizzata
<b>Tolleranza Spessore</b>	<b>Dichiarata Classe T1:</b> Sp. 60-120mm: -2/+3mm Sp. > 120mm: -2/+6mm			EN 823:2013 EN 13164:2012
<b>Conducibilità térmica (<math>\lambda_D</math>) e Resistenza térmica (<math>R_D</math>)</b>	<b>Sp.</b> (mm)	<b><math>\lambda_D</math>:</b> W/mK	<b><math>R_D</math>:</b> m <sup>2</sup> K/W	EN 12667:2001 EN 12939:2000 EN 13164:2012
	60	0,034	1,75	
	80	0,035	2,25	
	100	0,035	2,85	
	120	0,036	3,30	
140	0,034	4,15		
<b>Resistenza a compressione con schiacciamento del 10%</b>	<b>Dichiarato livello: CS(10/Y)250</b> ≥ 250 kPa			EN 826:2013 EN 13164:2012
<b>Stabilità dimensionale a 70 °C, 90% U.R.</b>	<b>Dichiarata Classe: DS(70,90)</b> Cambiamento delle dimensione < 5%			EN 1604:2013 EN 13164:2012
<b>Assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni)</b>	<b>Dichiarato livello: WL(T)0,7</b> Assorbimento ≤ 0,7% vol.			EN 12087:2013 EN 13164:2012
<b>Assorbimento d'acqua per diffusione (28 giorni)</b>	<b>Dichiarato livello: WD(V)3</b> Assorb. ≤ 3% vol. (spes. 60-140mm)			EN 12088:2013 EN 13164:2012
<b>Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (<math>\mu</math>)</b>	<b>Dichiarato livello: MU80</b> (spes. 60-140mm)			EN 12086:2013 EN 13164:2012
<b>Comportamento al gelo (alternanze gelo-disgelo)</b>	<b>Dichiarato livello: FT2</b> Assorb. ≤ 1% vol. (spes. 60-140mm)			EN 12091:2013 EN 13164:2012
<b>Reazione al fuoco</b>	<b>Euroclasse E</b>			EN 11925-2:2010 EN 13501-1:2007