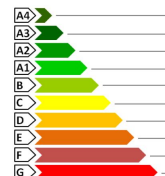




Uffici
Via Giardini, 474/M
41124 Modena
Tel. 059 2916411
Fax 059 344232
info@ediltec.com

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



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 1099-CPR-2013 07 01

(1/2)

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

POLIISO CV

Pannelli di Polyisocianurato (PIR) – Schiuma polyiso espansa tra due supporti di cartongfello rinforzato

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:

**ISTITUTO GIORDANO, Via Rossini, 2 – 47814 Bellaria (RN) – ITALIA, NB 0407
CEIS S.L., carretera Villaviciosa de Odón a Móstoles Km 1.5 – 28935 Móstoles
(Madrid) - SPAGNA, NB 1722**

Laboratori di prova notificati (NB 0407 - NB 1722) che hanno 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'Anesso
- ❖ Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3

Modena, 18 aprile 2014

Il responsabile di stabilimento

ANNESSO DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 1099-CPR-2013 07 01

(2/2)

Prestazione dichiarata

Caratteristica Essenziale	Prestazione			Specifica Tecnica Armonizzata
Tolleranza Spessore	Dichiarata Classe T2: Sp. < 50mm: ±2mm Sp. 50-60mm: ±3mm Sp > 60mm: -3/+5mm			EN 823:2013 EN 13165:2013
Conducibilità termica (λ_D) e Resistenza termica (R_D)	Sp.(mm)	λ_D: W/mK	R_D: m²K/W	EN 12667:2001 EN 12939:2000 EN 13165:2013
	30	0,028	1,05	
	40	0,028	1,40	
	50	0,028	1,75	
	60	0,028	2,10	
	80	0,026	3,05	
	100	0,026	3,80	
Resistenza a compressione con schiacciamento del 10%	Dichiarato livello: CS(10/Y)130 ≥ 130 kPa			EN 826:2013 EN 13165:2013
Stabilità dimensionale a 70 °C, 90% U.R.	Dichiarata Classe: DS(70,90)3 A 70°C e 90% U.R.: Cambiamento lunghezza-larghezza: ≤2% Cambiamento spessore: ≤6%			EN 1604:2013 EN 13165:2013
Assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni)	Dichiarato livello: WL(T)2 Assorbimento ≤2% vol.			EN 12087:2013 EN 13165:2013
Reazione al fuoco	Euroclasse F			EN 13501-1:2007