

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

N° 1100-CPR-2013 07 01



1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

GIBITEC PLUS

Pannello isolante termo-acustico accoppiato con lastra di cartongesso

2. Uso previsto del prodotto: **Isolanti termici per edilizia**

3. Nome e Indirizzo del Fabbricante:

EDILTEC Insulation S.p.A.
Z.I. CONTRADA STAMPALONE – 64036 – CELLINO ATTANASIO (TE)
Tel. 0861 668008 – Fax. 0861 669256
2Sistema di Valutazione e verifica della costanza delle prestazioni: Sistema 3

4. Organismi notificati:

ISTITUTO GIORDANO, Via Rossini, 2 – 47814 Bellaria (RN) – ITALIA, NB 0407
CEIS S.L., carretera Villaviciosa de Odón a Móstoles– 28935 Móstoles (Madrid) - SPAGNA, NB 1722
L.S. FIRE Testing Institute, Via Olgiate, 15 - 22070 Oltrona di San Mamette (CO)-ITALIA, NB 2479
Laboratori di prova notificati (NB 0407 - NB 1722 – NB 2479) 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 al punto 6.
- ❖ Si rilascia la presente dichiarazione di prestaz. sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

5. Prestazione dichiarata

Caratteristiche Essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata
Tolleranza spessore isolante	Dichiarata Classe: T2 Spessore < 50 mm : ± 2 mm Spessore 50 – 60 mm : ± 3 mm Spessore > 60 mm : -3/+5 mm	EN 13950:2014

pag. 1/2

6. Prestazione dichiarata:
N° 1100-CPR-2013 07 01

Caratteristiche Essenziali	Prestazione				Specifica Tecnica Armonizzata
Conducibilità termica (λ_D) e Resistenza termica (R_D)	Spessore [mm]	Spessore cartongesso [mm]	λ_D : [W/m°K]	R_D : [m²°K/W]	
	20	13	Isolante: 0,022	0,97	
	30			1,42	
	40			1,88	
	50			2,33	
	60			2,78	
	80	10	Cartongesso: 0,21	3,70	
	100			4,60	
	120			5,51	
	140			6,42	
Indice di assorbimento acustico	NPD				EN 13950:2014
Indice diretto di isolamento acustico	NPD				
Resistenza agli urti	< 20 mm				
Resistenza a flessione	Trasversale: > 160 N Longitudinale: >400 N				
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	Isolante MU = ∞ Cartongesso MU = 10				
Reazione al fuoco	Euroclasse B s1 d0				

Rev. 15/02/2023 Uff. Tecnico

pag. 2/2

Modena, 15 febbraio 2023

Il legale rappresentante:

