

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

## N. 08-CELNC-02

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**  
CELENIT N/C
- Usi previsti:**  
Isolamento termico ed acustico in edilizia
- Fabbricante:**  
CELENIT S.p.A. - Via Bellinghiera,17 - 35019 Onara di Tombolo (PD)
- Mandatario:**  
Non applicabile
- Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP):**  
Sistemi 1 e 3 secondo Regolamento (UE) 305/2011
- Norma armonizzata:**  
EN 13168:2012+A1:2015
- Organismi notificati:**  
0407
- Documento per la valutazione europea:**  
Non applicabile
- Prestazioni dichiarate:**

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata	
		EN 13168:2012+A1:2015	
Conducibilità termica dichiarata	0,065 W/mK	4.2.1	
spessore 25 mm	0,35 m <sup>2</sup> K/W		
Resistenza termica dichiarata	spessore 35 mm	4.2.1	
	spessore 50 mm		0,50 m <sup>2</sup> K/W
	spessore 75 mm		0,75 m <sup>2</sup> K/W
Lunghezza, larghezza, spessore	L3-W2-T2	4.2.2 e 4.2.3	
Ortogonalità	S2	4.3.3	
Contenuto in cloruri	Cl1	4.2.6	
Reazione al fuoco	B-s1, d0	4.2.8	
Sollecitazione a compressione al 10% di deformazione	spessori 25-35 mm	4.3.4	
	spessori 50-75 mm		CS(10)200
	CS(10)150		

**Nota.** Per quanto riguarda altre caratteristiche elencate nella norma di riferimento EN 13168 ma non rilevanti per l'applicazione prevista per i nostri prodotti: NPĐ

- Documentazione tecnica specifica:**  
Non applicabile

Le prestazioni del prodotto sopra identificato sono conformi all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Piero Svegliado, Amministratore Delegato  
Onara di Tombolo, 04/04/2017

Firma



**CELENIT S.p.A.**  
Pannelli isolanti termici ed acustici  
per un'architettura sostenibile

**Sede legale:**  
Via Bellinghiera, 17  
35019 Onara di Tombolo (PD) Italia  
P.IVA/C.F.: 00211210281

**Contatti:**  
Tel. +39.049.5993544  
assistenza@celenit.com  
www.celenit.com