

Dichiarazione di Prestazione

secondo l'allegato V della normativa (EU) No 305/2011 - Bau PVO



No. 130701-042-01

Descrizione unica di prodotto
Pannelli isolanti in fibra di canapa

Tipologia, lotto di produzione, numero di serie o altri elementi di identificazione del prodotto
Thermo-Hanf Plus 042 / Lotto di produzione, vedere l'etichetta

Coibentazione tra le travi (DZ), coibentazione sopra la travatura e tra travi d'aiuto (DAD), coibentazione sotto la travatura (DI), coibentazione di solai in legno (DZ), coibentazione di pareti esterne ed interne nelle costruzioni ad intelaiatura in legno (WH, WTH), coibentazione di costruzioni leggere in metallo (WTR), coibentazione di contropareti (WI), coibentazione esterna di pareti con ventilazione (WAB)

Nome, nome commerciale registrato o marchio, contatto del produttore.
HOCK GmbH & Co. KG, Industriestraße 2, 86720 Nördlingen

Nome e indirizzo di contatto del legale rappresentante
Non rilevante

Sistema per la valutazione e la verifica delle caratteristiche prestazionali
sistema 4

Prima prova tramite FIW München (notified body n° 0751)

CUAP -Common Understanding of Assessment Procedure, Doc N 46: "Thermal insulation material and/or acoustic insulation material made of vegetable fibres"

ETA-05/0037

Requisito / caratteristiche		
Composizione	Fibre di canapa, fibre polimeri (PLA), Soda (Na_2CO_3)	
Conduttività termica dichiarata	0,039 W/mK	CUAP 4.6.1 Annex B, EN 12667
Comportamento al fuoco	E	CUAP 4.2.1/5.2.1, EN 13501-1
Resistenza di flusso longitudinale	3,0 kPa * s/m ²	CUAP 4.5.1, EN 29053
Resistenza alla muffa	0	CUAP 4.7.1.1 Annex C, EN ISO 846
Assorbimento d'acqua	≤ 4,2 kg/m ²	CUAP 4.7.3 Meth. A, EN 1608
Resistenza al passaggio del vapore	1/2	CUAP 4.3.1, EN 12086
Livello per la tolleranza sullo spessore	T1	CUAP 4.7.7, EN 823
Massa volumica	24-42 kg/m ³	CUAP 4.7.8, EN 1602

Le caratteristiche del prodotto Thermo-Hanf plus Art.-n° 042 sono conformi ai dati sopraelencati. Il produttore è responsabile per i dati inseriti nella dichiarazione di prestazione.

Firmato per conto del produttore:

Nördlingen, 30/06/2013
HOCK GmbH – direttore
Kurt Hogh