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 polymeri (PLA), Soda (Na ₂ CO 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/m²	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/m²	CUAP 4.7.3 Meth. A, EN 1608
Resistenza I 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/m³	CUAP 4.7.8, EN 1602

Le caratteristiche del prodotto Thermo-Hanf plus Art.-n° 042 sono conforme 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