

D.O.P. Dichiarazione di Prestazione nr. K2

Secondo l'allegato V della normativa (EU) No. 305/2011

3therm ISOLANT



0	Numero	K2
1	Codice prodotto	3therm ISOLANT
2	Numero di lotto/serie	vedere documentazione allegata al prodotto
3	Uso previsto del prodotto da costruzione	Isolanti termici per l'edilizia
4	Nome del fabbricante	3therm srl, via del Bersaglio 7 - IT 39040 Montagna (BZ)
5	Nome del mandatario	non rilevante
6	Sistema di valutazione della prestazione	Sistema 3
7	Parametri di riferimento	L'organo autorizzato n. 0432 MPA Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen – Marsbruchstrasse 186, D-44287 (Dortmund), ha eseguito l'ispezione del prodotto e del relativo sistema di produzione, così come la valutazione del sistema di controllo produttivo secondo il sistema 3, e ha rilasciato la dichiarazione di conformità del sistema di controllo aziendale per il processo produttivo.
9	Prestazione dichiarata	Prodotto: prodotti in fibra di legno (WF) conformi alle normative del settore secondo la norma EN 13171:2013 Applicazione: isolamento termico degli edifici
	Caratteristiche essenziali	Paragrafo di riferimento della norma europea Prestazione
	Reazione al fuoco	4.2.6 Reazione al fuoco E
	Emissioni di sostanze pericolose, rilascio all'interno degli edifici	4.3.15 Emissioni di sostanze pericolose -
	Grado di assorbimento del rumore	4.3.12 Assorbimento del rumore npd
	Trasmissione del rumore di calpestio (per pavimenti)	4.3.10 Rigidità dinamica npd 4.3.11.1 Spessore dL npd 4.3.11.3 Comprimibilità npd 4.3.13 Resistenza al flusso d'aria npd
	Isolamento rumore aereo	4.3.13 Resistenza al flusso d'aria npd
	Combustione senza fiamma	4.3.17 Combustione senza fiamma npd
	Resistenza termica unitaria	4.2.1 Conduttività termica $\lambda_0 = 0,048 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

D.O.P. Dichiarazione di Prestazione nr. K2

Secondo l'allegato V della normativa (EU) No. 305/2011

3therm ISOLANT



	4.2.1 Resistenza termica	R_p in funzione dello spessore del materiale (Vedere etichetta allegata al prodotto)
	4.2.3 Spessore	Vedere documentazione allegata al prodotto
	4.2.3 Classe di tolleranza spessore	T5
Permeabilità all'acqua	4.3.8 Assorbimento d'acqua	WS1.0
Permeabilità al vapore	4.3.9 Diffusione del vapore	npd
Resistenza a compressione	4.3.3 Resistenza a schiacciamento o compressione	CS(10\Y)100
	4.3.6 Carico puntuale	npd
Durabilità della resistenza termica sotto l'effetto dicalore, agenti atmosferici, nvecchiamento/degrado	4.2.7 Proprietà di durabilità	-
Durabilità della resistenza termica sotto l'effetto dicalore, agenti atmosferici, nvecchiamento/degrado	4.2.1 Resistenza termica e conduttività termica	-
	4.3.2 Stabilità dimensionale	-
	4.3.2.2 Stabilità dimensionale a temperatura definita	-
	4.3.2.2 Stabilità dimensionale a condizioni definite di temperatura e umidità dell'aria	-
	4.2.7 Proprietà di durabilità	npd
Resistenza a trazione/flessione	4.3.5 Resistenza a trazione parallela al piano del pannello	npd
	4.3.4 Resistenza a trazione perpendicolare al piano del pannello	TR10
Resistenza a compressione sotto l'effetto di nvecchiamento/degrado	4.3.7 Scorrimento viscoso a compressione nel tempo	npd
10 Responsabilità esclusiva	La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alle prestazioni dichiarate di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.	

Montagna, 20.11.2015

Bruno Celva - Amministratore