

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (ai sensi del Regolamento UE 305/2011, Allegato V) N. 01-0018-04

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: STEICOtherm dry WF-EN13171-T5-CS(10\Y)50-TR10-WS1.0-MU3
- 2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4: vedere documentazione allegata al prodotto
- 3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Isolanti termici per edilizia

- **4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:** STEICO SE, Otto-Lilienthal-Ring 30, D-85622 Feldkirchen, Germania, e-mail: info@steico.com
- 5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: Nessun mandatario
- 6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: Sistema 3
- 7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

L'Istituto per le prove sui materiali del Nordreno-Westfalia, Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, Marsbruchstraße 186, D-44287 Dortmund, organismo notificato n. 0432

(nome e numero di identificazione dell'organismo notificato, se pertinente)

ha effettuato la prova di tipo e il calcolo di tipo secondo il sistema 3 (descrizione dei compiti di parte terza di cui all'allegato V)

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

Non pertinente

9. Prestazione dichiarata

Note relative alla tabella 1:

- 1. La colonna 1 contiene l'elenco delle caratteristiche essenziali definite dalle specifiche tecniche armonizzate per l'uso o gli usi previsti di cui al punto 3.
- 2. Per ciascuna caratteristica elencata nella colonna 1 e conformemente ai requisiti di cui all'articolo 6, la colonna 2 contiene la prestazione dichiarata, espressa in termini di livello, classe o mediante una descrizione, in relazione alle caratteristiche essenziali corrispondenti. Le lettere «NPD» (nessuna prestazione determinata) ove non sia dichiarata alcuna prestazione.
- 3. Per ciascuna caratteristica essenziale elencata nella colonna 1 la colonna 3 contiene:
 - a) il riferimento datato della norma armonizzata corrispondente e, se pertinente, il numero di riferimento della documentazione tecnica specifica o della documentazione tecnica appropriata utilizzata; oppure
 - b) il riferimento datato del documento per la valutazione europea corrispondente, se disponibile, ed il numero di riferimento della valutazione tecnica europea utilizzata.

Tabella 1

Caratteristiche essenziali (cfr. nota 1)		Prestazione (cfr. nota 2)	Specifica tecnica armonizzata (cfr. nota 3)	
Reazione al fuoco	4.2.6 Reazione al fuoco	Classe E		
Emissioni di sostanze pericolose, rilascio all'interno degli edifici	4.3.15 Emissioni di sostanze pericolose	NPD		
Grado di assorbimento del rumore	4.3.12 Assorbimento del rumore	NPD		
	4.3.10 Rigidità dinamica	NPD	EN 13171:2012	
Trasmissione del rumore di	4.3.11.1 Spessore d _L	NPD		
calpestio (per pavimenti)	4.3.11.3 Comprimibilità	NPD		
	4.3.13 Resistenza al flusso	NPD		
Misura di isolamento acustico dal rumore aereo	4.3.13 Resistenza al flusso	NPD		
Incandescenza	4.3.17 Incandescenza	NPD		



Tabella 1 (continua)

Caratteristiche essenziali cfr. nota 1)			Prestazione (cfr. nota 2)				Specifica tecnica armonizzata (cfr. nota 3)					
	4.2.1	Condu	ttività ter	rmica		λ _D 0,037 W/(m*K)						
Resistenza termica	4.2.1 Resistenza termica			R _D vedere tabella 2 (in funzione dello spessore del materiale)								
	4.2.3 Spessore			vedere documentazione allegata al prodotto			one					
	4.2.3 Classe di tolleranza spessore			T5								
Permeabilità all'acqua	4.3.8	4.3.8 Assorbimento d'acqua WS1,0										
Permeabilità al vapore	4.3.9	Diffusio	one del v	/apore		MU3						
Resistenza a compressione	4.3.3	4.3.3 Resistenza a schiacciamento o compressione			CS(10\Y)50							
·			puntual	e		NPD	NPD			1		
Durabilità della resistenza al fuoco sotto l'effetto del calore, degli agenti atmosferici, dell'invecchiamento e del degrado		4.2.7 Proprietà di durabilità			NPD							
Durabilità della resistenza	4.2.1 Resistenza termica e conduttività termica		R _D vedere tabella 2 (in funzione dello spessore del materiale) λ _D 0,037 W/(m*K)				EN 13171:2012					
termica sotto l'effetto del	4.3.2 Stabilità dimensionale			NPD								
calore, degli agenti atmosferici, dell'invecchiamento e del	4.3.2.2 Stabilità dimensionale a temperatura definita		NPD									
degrado	4.3.2.2 Stabilità dimensionale a condizioni definite di temperatura e umidità dell'aria			NPD								
	4.2.7	4.2.7 Proprietà di durabilità			NPD							
	4.3.5 Resistenza a trazione			NPD								
Resistenza a					0	NPD						
Resistenza a trazione/flessione	para 4.3.4	llela al p l Resiste	oiano del enza a tr	l pannell azione		NPD TR10	1					
Durabilità della resistenza a compressione sotto l'effetto dell'invecchiamento e del degrado	9ara 4.3.4 perp	llela al p l Resiste endicola ' Scorrir	iano del	l pannell razione ano del p scoso a								
trazione/flessione Durabilità della resistenza a compressione sotto l'effetto dell'invecchiamento e del	para 4.3.4 perp 4.3.7 com	Ilela al p I Resiste endicola 7 Scorrir pression	piano del enza a trare al pia nento vis ne nel tel	l pannell razione ano del p scoso a mpo	annello	TR10						
trazione/flessione Durabilità della resistenza a compressione sotto l'effetto dell'invecchiamento e del degrado Tabella 2 Spessore d _N [mm]	9ara 4.3.4 perp	llela al p l Resiste endicola ' Scorrir	oiano del enza a tr are al pia nento vis	l pannell razione ano del p scoso a		TR10	160	180	200	0 220	240	
trazione/flessione Durabilità della resistenza a compressione sotto l'effetto dell'invecchiamento e del degrado Tabella 2	para 4.3.4 perp 4.3.7 com	Ilela al p I Resiste endicola 7 Scorrir pression	piano del enza a trare al pia nento vis ne nel tel	l pannell razione ano del p scoso a mpo	annello	TR10		180 4,85	200		240 6,45	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante:

7,00

7,55

8,10

Resistenza termica R_D

[(m²*K)/W]

Dr. Michael Makas Direzione Ricerca e		Ili. Seidere
Sviluppo/Gestione Qualità	Feldkirchen, 04/02/2015	per delega
(nome e funzioni)	(luogo e data del rilascio)	(firma)

Redatto in data: 29/06/2013	Modificato in data: 04/02/2015
-----------------------------	--------------------------------