

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (ai sensi del Regolamento UE 305/2011, Allegato III) N. 01-0013-04

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: STEICOtherm SD WF-EN13171-T7-CP2
- 2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:
 Isolanti termici per edilizia
- 3. 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
- 4. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: Sistema 3
- 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 ha effettuato la prova di tipo e il calcolo di tipo secondo il sistema 3

6. Prestazione dichiarata

Tabella 1

Caratteristiche essenziali (cfr. nota 1)		Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
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	Vedere tabella 2	
Trasmissione del rumore di calpestio (per pavimenti)	4.3.11.2 Spessore d _L	T7	
	4.3.11.4 Comprimibilità	CP2	
	4.3.13 Resistenza al flusso	NPD	
Misura di isolamento acustico dal rumore aereo	4.3.13 Resistenza al flusso	NPD	EN - 13171:2012+ A1:2015
Incandescenza	4.3.17 Incandescenza	NPD	
Resistenza termica	4.2.1 Conduttività termica	λ _D 0,038 W/(m*K)	
	4.2.1 Resistenza termica	R _D vedere tabella 2 (in funzione dello spessore del materiale)	
	4.2.3 Spessore	Vedere tabella 2	
	4.2.3 Classe di tolleranza spessore	NPD	
Permeabilità all'acqua	4.3.8 Assorbimento d'acqua	NPD	
Permeabilità al vapore	4.3.9 Diffusione del vapore	NPD	
Resistenza a compressione	4.3.3 Resistenza alla sollecitazione a compressione o resistenza alla compressione	NPD	
	4.3.6 Carico di punta	NPD	



Tabella 1 (continua)

Caratteristiche essenziali (cfr. nota 1)		Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Durabilità della resistenza al fuoco sotto l'effetto del calore, degli agenti atmosferici, dell'invecchiamento e della decomposizione	4.2.7 Proprietà di durabilità	NPD	
Durabilità della resistenza termica sotto l'effetto del calore, degli agenti atmosferici, dell'invecchiamento e della	4.2.1 Resistenza termica e conduttività termica	R _D vedere tabella 2 (in funzione dello spessore del materiale) λ _D 0,038 W/(m*K)	EN
decomposizione	4.2.7 Proprietà di durabilità	NPD	13171:2012+
·	4.3.2 Stabilità dimensionale	NPD	A1:2015
Resistenza a trazione/flessione	4.3.4 Resistenza a trazione perpendicolare al piano del pannello	NPD	
	4.3.5 Resistenza a trazione parallela al piano del pannello	NPD	
Durabilità della resistenza a compressione sotto l'effetto dell'invecchiamento e della decomposizione	4.3.7 Scorrimento nel tempo provocato da sollecitazione a compressione	NPD	

Nota 1:

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.

Tabella 2

1 450114 2		
Spessore d _N [mm]	20	30
Rigidità dinamica s' [MN/m³]	50	30
Resistenza termica R _D [(m ^{2*} K)/W]	0,50	0,75

7. La prestazione del prodotto di cui ai punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 6.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3. Firmato a nome e per conto del fabbricante:

Dr. Michael Makas Direzione Ricerca e		Ili, Seicleice
Sviluppo/Gestione Qualità	Feldkirchen, 22/11/2016	per delega
(nome e funzioni)	(luogo e data del rilascio)	(firma)