

Dichiarazione di prestazione

No.: sa-0004-tc22-pk-a1-171230



Ai sensi dell'articolo 4 della ordinanza sui prodotti da costruzione (UE OProdC) 305/2011

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	SAGLAN TC22, Pannello isolante (con + senza rivestimento ¹⁾)
2	Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento	vedere l'etichetta del prodotto
3	Usi previsti	Isolanti termici per costruzione
4	Fabbricante	Sager AG, Dornhügelstrasse 10, CH-5724 Dürrenäsch
5	Mandatario	non applicabile
6	Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V.	Sistemi 3; Sistemi 1
7	Organismo notificato	FIW München (numero di identificazione 0751)

8	Prestazione dichiarata			
	Caratteristiche essenziali	Prestazione		Norma armonizzata
	Resistenza termica	Resistenza termica	m ² K/W	(d)
		Conducibilità termica	W/mK	0.035
		Spessore d _N	mm	45-100, T3
	Comportamento al fuoco	Comportamento al fuoco	A1	
	Durabilità della reazione al Fuoco contro il calore, gli agenti atmosferici, invecchiamento / degrado	Caratteristiche della durabilità	A1	(b)
	Durabilità della resistenza a termica al calore, gli agenti atmosferici, invecchiamento / degrado	Resistenza termica	R _D	(c)
		Conducibilità termica	λ _D	(c)
		Caratteristiche di durabilità	DS (70,-)	≤1%
	Resistenza alla compressione	Resistenza alla compressione		NPD
		Carico concentrato		NPD
	Resistenza alla trazione / flessione	Resistenza alla trazione perpendicolare alle faccie		NPD
	Durabilità della resistenza alla compressione in rapporto all'invecchiamento / degrado	Resistenza alla compressione		NPD
	Permeabilità all'acqua	Assorbimento acqua a lungo termine		NPD
	Permeabilità al vapore acqueo	Trasmissione del vapore acqueo	MU	1
	Indice di trasmissione al rumore da calpestio (pavimento)	Rigidità dinamica		NPD
		Spessore d _L		NPD
		Compressibilità		NPD
		Flusso resistività all'aria		NPD
	Indice assorbimento acustico	Assorbimento acustico		NPD
	Indice Isolamento acustico aereo diretto	Resistenza al flusso dinamico	Afr.	>5kPa s/m ²
	Emissione sostanze pericolose all'interno degli ambienti	Emissione sostanze pericolose	(a)	NPD
	Combustione con incandescenza continua	Combustione con incandescenza continua	(a)	NPD

EN 13162:2012
+A1:2015

NPD =
Nessuna Prestazione
Determinata

(a) Attualmente è in elaborazione un metodo di prova europeo. Non appena tale metodo di prova sarà disponibile, la norma verrà emendata di conseguenza.

(b) Durata: Comportamento al fuoco e conducibilità termica dei prodotti in lana di vetro non cambiano con il passare del tempo. La classificazione del prodotto in euroclassi si riferisce al contenuto di componenti organici che non aumenta nel corso del tempo.

(c) La conducibilità termica dei prodotti in lana di vetro non cambia con il passare del tempo. L'esperienza ha evidenziato che la struttura delle fibre rimane stabile e che il volume relativo dei pori non contiene altri gas a parte l'aria.

(d)	spessore nominale in mm	45	50	60	70	80	90	100
	Resistenza termica R _D	1.25	1.40	1.70	2.00	2.25	2.55	2.85

1) Rivestimenti possibili su uno o due lati:

Vg: Velo di vetro giallo Vgl: Velo di vetro giallo, rinforzato longitudinale Vsl: Velo di vetro nero, rinforzato longitudinale
G: Tessuto di vetro nero Vs: Velo di vetro nero Vn: Velo di vetro naturale

9	La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.
---	--

10	Firmato a nome e per conto del produttore da Marc Lüdi, direttore Luogo e data: Dürrenäsch, 30. dicembre 2017 Firma:
----	--