Dichiarazione di prestazione



Nr.: sat-0009-p3-hnka-a1-210831

Pannello isolante tecnico di lana di vetro. con/senza rivestimento Vn/Vnl/Vs/Vsl/G. idrofobizzato

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	SAGLAN T-SA 25				
2	Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento	Vedi etichetta del prodotto				
3	Uso o usi previsti del prodotto da costruzione	Materiali isolanti termici per attrezzature edili industriali e impianti industriali nell'industria (ThIBEII)				
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 comportamento al fuoco				
7	Organismo notificato	FIW München, Lochhamer Schlag 4, D-82166 Gräfelfing (Kennnummer 0751)				

8		Caratte	Prestazione		Norma armonizzata							
	Compor	tamento al fuoco	Spessore 20-120 mm				Euroclasse	A1				
	Indice di asso	rbimento acustico	Assorbimento acustico					NPD				
	Resistenza termica*	Conducibilità termica	ϑ°С	10	50	100	150	200	250			
			λ_{D}	0.035	0.042	0.053	0.083	0.079	0.097			
	terriica	Spessore	d _N = 20r	nm - 120m	m		Spess	ore classi	T3			
	Permeabilità a	ll'acqua	Assorb	Assorbimento d'acqua					≤1.0kg/m2	EN 14303:2009+A1:		
	Permeabilità a	l vapore	Trasmis	Trasmissione del vapore µ				1		2013		
	Resistenza all	a compressione	Resiste	Resistenza alla compressione				NPD				
	Emissione di s	sostanze corrosive	Piccola	Piccola quantità di cloruro ioni idrosolubili				NPD		NPD =		
	Rilascio di sos	stanze pericolose						NPD		No performance		
	Ardimento sen	za fiamma continuo		co contro il calore, agli agenti				NPD	(a)	determina (Nessuna prestazione determinata)		
		a comportamento al fu vecchiamento /degrad						NPD	(b)			
	Durabilità della resistenza termica contro invecchiamento / degrado Durabilità alle temperature alte sotto l'influenza del fuoco Durabilità della resistenza termica contro temperature alte							NPD	(b)			
								NPD	(d)			
								Limite superiore della temperatura d'utilizzazione ST(+/250)250(=250°C)				

- * Dimensioni e associato resistenza termica, vedere foglio dati di prodotto su www.sager.ch
- 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) Alle alte temperature non c'è deterioramento del Reazione al fuoco nei prodotti di lana minerale. La classificazione del prodotto in una particolare classe di euro si riferisce al contenuto di costituenti organici, che rimane o diminuisce ad alte temperature.

* Rivestimenti possibili su uno o due lati:

Vn: Velo di vetro naturale Vnl: Velo di vetro naturale, rinforzato longitudinale Vsl: Velo di vetro nero, r

G: Tessuto di vetro nero Vs: Velo di vetro nero

Vsl: Velo di vetro nero, rinforzato longitudinale

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.

Firmato a nome e per conto del produttore da: Beat Bruderer, direttore

Luogo e data: Durrenäsch, 31. agosto 2021

Firma

P.Pol --