

Dichiarazione di prestazione

Nr. DOP-13163-20

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
**EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(0)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS50-SD20-CP3
EPS 045 DES sm**
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:
**609 375 Pannello Fonterra Tacker 30-3 piegato
Modello 1260
Pannello per isolamento anticalpestio rivestito in polistirolo espanso (EPS) e foglio di tessuto
30 - 3(spessore nominale)
vedere etichetta**
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:
Isolamento termico per edifici
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:
**Viega Technology GmbH & Co. KG
Viega Platz 1
D-57439 Attendorn
Tel.: +49 2722-61-0
Fax: +49 2722-61-1101
info@viega.it**
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:
non rilevante
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:
Il FIW di Monaco di Baviera (NB 0751), il MA39 di Vienna (NB 1140), l'ofi di Vienna (NB 1085) hanno eseguito le prove del tipo secondo il Sistema 3 e rilasciato la seguente documentazione:
Verbali di prova per il comportamento alla combustione e per la resistività termica
8. *Non pertinente*

9. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione		Specifiche tecniche armonizzate
Tolleranze dimensionali	L(3)	± 3 mm	DIN EN 13163:2012
	W(3)	± 3 mm	
	T(0)	+3 mm	
	S(5)	± 5 mm	
	P(10)	10 mm	
Stabilità dimensionale	DS(N)5	± 0,5%	
Resistenza alla flessione σ_b	BS50	≥ 50 kPa	
Rigidità dinamica	SD 20	≤ 20 MN/m ³	
Compressibilità	CP 3	≤ 3 mm	
Conducibilità termica λ_D	0,045 W/mK	Valore caratteristico DIN 4108	
Resistività termica R_D	0,65 m ² K/W		
Comportamento alla combustione	Classe Euro E	DIN EN 13501:2010	
Spessore d_N	30 mm		

NPD = No Performance Determined (nessuna prestazione determinata)

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 per conto e a nome del fabbricante:

O. Otte, Direttore Gestione Prodotto Tubi di plastica



Attendorn, 07.11.2017

P. Buchner, Responsabile di prodotto



Niederwinkling, 07.11.2017