

Dichiarazione di prestazione

Nr. DOP-13163-17

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(70,-)3-DS(N)5-BS200-DLT(2)5-CS(10)150
EPS 035 DEO dh, WI
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:
664 541 Kit per collettori/porte Fonterra Base 15/17 ND 11
Modello 1228.1
Pannello termoisolante rivestito in polistirolo espanso (EPS) con foglio in PS.
EPS 150 (PS20)
ND 11 (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
(Informazioni aggiuntive: sistema 1+ assieme all'omologazione Z-23.15-1446)
7. Organismo notificato:
Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München (FIW), (NB 0751)
Lochhamer Schlag 4
D-82166 Gräfelfing
8. *Non pertinente*

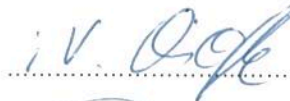
9. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione		Specifiche tecniche armonizzate
Tolleranze dimensionali	T(2)	± 2 mm	DIN EN 13163:2012
	L(3)	± 3 mm	
	W(3)	± 3 mm	
	S(5)	± 5 mm	
	P(10)	10 mm	
Stabilità dimensionale	DS(70,-)3	≤ 3%	
	DS(N)5	± 0,5%	
Resistenza alla flessione σ_b	BS200	≥ 200 kPa	
Deformazione sotto carico a condizioni di pressione e temperatura definite	DLT(2)5	≤ 5%	
Sollecitazione di compressione σ_{10}	CS(10)150	≥ 150 kPa	
Conducibilità termica λ_D	0,034 W/mK	Valore nominale DIN EN 13163	
Resistività termica R_D	0,314 m ² K/W		
Comportamento alla combustione	Classe Euro E	DIN EN 13501:2010	
Spessore d_N	11 mm		

NPD = No Performance Determined (nessuna prestazione determinata)

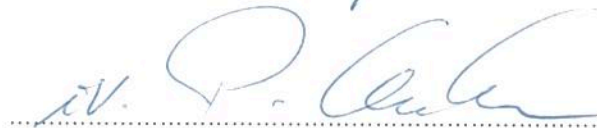
10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. Firmato per conto e a nome del fabbricante:

O. Otte, Direttore Gestione Prodotto Tubi di plastica



Attendorn, 07.11.2017

P. Buchner, Responsabile di prodotto



Niederwinkling, 07.11.2017