

## Dichiarazione di prestazione

Nr. DOP-13163-15

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:  
**664 480 Pannello a bugne Fonterra Base 15/17 ND 11**  
**Modello 1228**  
**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 $\sigma_b$	BS200	≥ 200 kPa	
Deformazione sotto carico a condizioni di pressione e temperatura definite	DLT(2)5	≤ 5%	
Sollecitazione di compressione $\sigma_{10}$	CS(10)150	≥ 150 kPa	
Conducibilità termica $\lambda_D$	0,034 W/mK	Valore nominale DIN EN 13163	
Resistività termica $R_D$	0,314 m <sup>2</sup> K/W		
Comportamento alla combustione	Classe Euro E	DIN EN 13501:2010	
Spessore $d_N$	11 mm		

NPD = No Performance Determined (nessuna prestazione determinata)

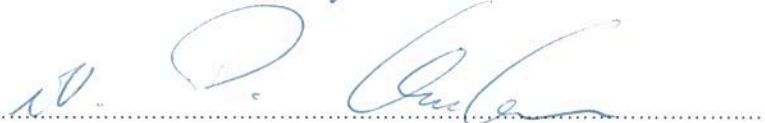
10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. Firmato per conto e a nome del fabbricante:

O. Otte, Direttore Gestione Prodotto Tubi di plastica



Attendom, 07.11.2017

P. Buchner, Responsabile di prodotto



Niederwinkling, 07.11.2017