





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-SD30-CP2 EPS 040 DES sq

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:

609 351 Pannello Fonterra Tacker 25-2 piegato

Modello 1260

Pannello per isolamento anticalpestio rivestito in polistirolo espanso (EPS) e foglio di tessuto 25 - 2 (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

Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

non rilevante

Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

Sistema 3

Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

> II 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	
	W(3)	± 3 mm	
	T(0)	+3 mm	
	S(5)	± 5 mm	
	P(10)	10 mm	
Stabilità dimensionale	DS(N)5	± 0,5%	DIN EN 13163:2012
Resistenza alla flessione σ _b	BS50	≥ 50 kPa	
Rigidità dinamica	SD 30	≤ 30 MN/m³	
Compressibilità	CP 2	≤ 2 mm	
Conducibilità termica λ _D	0,040 W/mK	Valore nominale DIN EN 13163	
Resistività termica R _D	0,60 m ² K/W		
Comportamento alla combustione	Classe Euro E	DIN EN 13501:2010	
Spessore d _N	25 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