



viega

Dichiarazione di prestazione

Num. DOP-13163-30

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

EPS-EN 13163-T(0)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS50-SD20-CP2EPS 040 DES sg

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:

**706 050 Preformato a rotoli Fonterra pannello di tamponamento 30-2 Modello 1262.3
Pannello rivestito termoisolante e fonoassorbente anticalpestio in polistirene espanso
sinterizzato
(EPS) e pellicola in tessuto 30 - 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 GmbH & Co.KGViega Platz 1D-57439 AttendornTel.: +49 2722-61-0Fax: +49 2722-61-1101info@viega.de

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:

Prove iniziali del prodotto da parte dell'MPVA di Neuwied (Laboratorio per la prova dei materiali e gli esperimenti) e determinazione della conformità del controllo della produzione in fabbrica da parte del laboratorio di prova notificato FIW di Monaco di Baviera, num. ident. 0751

8. *Non pertinente*

9. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione		Specifica tecnica armonizzata
Comportamento alla combustione	Classe Euro E Informazioni aggiuntive: Classe di protezione antincendio B2	DIN EN 13501:2010/DIN 4102-1	DIN EN 13163:2012
Rigidità dinamica	SD 20	≤ 20 MN/m ³	
Spessore d _N	30 mm		
Compressibilità	CP 2	≤ 2 mm	
Resistività termica R _D	0,75 W/m ² K		
Conducibilità termica λ _D	λ _D =0,038 W/mK Informazioni aggiuntive: λ = 0,040 W/mK	Valore caratteristico DIN 4108-4	
Resistenza alla flessione σ _b	BS50	≥ 50 kPa	
Stabilità dimensionale	DS(N)5	± 0,5%	
Tolleranze dimensionali	Prof.(0), lungh.(3), largh.(3)		

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:

p.p. O. Hernandez Aragon, Direttore Gestione Prodotto Tubi di plastica



.....
Attendorn, 01/09/2013

p.p. P. Buchner, Responsabile di prodotto

.....
Niederwinkling, 01/09/2013