

Dichiarazione di prestazione

Nr. DOP-13163-16

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-CP2
EPS 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:
664 534 Set distribuzione/porta Fonterra Base 15/17 30-2
Modello 1227.1
Pannello per isolamento anticalpestio rivestito in polistirolo espanso (EPS) con foglio in PS.
PST - TK 5000
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 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*

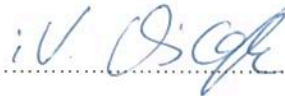
9. Prestazione dichiarata

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | | Specifiche tecniche armonizzate |
|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | |
| Tolleranze dimensionali | T(0) | + 3 mm | DIN EN 13163:2012 |
| | L(3) | ± 3 mm | |
| | W(3) | ± 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 2 | ≤ 2 mm | |
| Conducibilità termica λ_D | 0,038 W/mK | Valore nominale DIN EN 13163 | |
| Resistività termica R_D | 0,75 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)

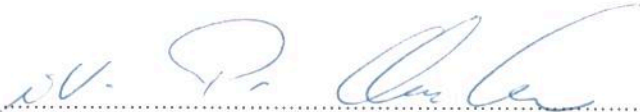
10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. Firmato per conto e a nome del fabbricante:

O. Otte, Direttore Gestione Prodotto Tubi di plastica



Attendorf, 07.11.2017

P. Buchner, Responsabile di prodotto



Niederwinkling, 07.11.2017