



**viega**

## Dichiarazione di prestazione

Num. DOP-13163-22

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-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:

**609 399 Pannello Tacker Fonterra 25-2 arrotolato Modello 1261 Pannello rivestito fonoassorbente anticalpestio in polistirene espanso sinterizzato (EPS) e pellicola in 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 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:

**Il 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                    |                              | Specifica tecnica armonizzata |
|--------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Comportamento alla combustione       | Classe Euro E                  | DIN EN 13501:2010            | DIN EN 13163:2012             |
| Rigidità dinamica                    | SD 30                          | $\leq 30 \text{ MN/m}^3$     |                               |
| Spessore $d_N$                       | 25 mm                          |                              |                               |
| Compressibilità                      | CP 2                           | $\leq 2 \text{ mm}$          |                               |
| Resistività termica $R_D$            | 0,60 W/m <sup>2</sup> K        |                              |                               |
| Conducibilità termica $\lambda_D$    | 0,040 W/mK                     | Valore nominale DIN EN 13163 |                               |
| Resistenza alla flessione $\sigma_b$ | BS50                           | $\geq 50 \text{ kPa}$        |                               |
| Stabilità dimensionale               | DS(N)5                         | $\pm 0,5\%$                  |                               |
| 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



.....  
Attendom, 09/09/2013

p.p. P. Buchner, Responsabile di prodotto



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