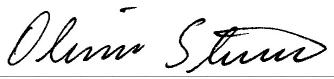




Dichiarazione di prestazione Nr. LE-13.2-DE-PW-dh-035

In conformità al articolo 4 del CPR 305/2011

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | Codice del tipo di prodotto | EPS PW-035-150 | |
| 2 | Tipo, Numero di serie o lotto | EPS Sockeldämmung EPS 035 PW, Numero di serie o lotto: vedi l'etichetta EPS-EN 13163-L3-W3-T2-S5-P5-CS(10)150-BS200-DS(N)2-DS(70,-)3-DLT(2)5-WL(T)3-WD(V)5 | |
| 3 | Tipo di utilizzo del prodotto | Isolamento termico per edifici; <u>Informazione sussidiaria</u> : Isolamento termico per zoccolatura e perimetrale | |
| 4 | Denominazione del prodotto Dati del fabbricante | BACHL Perimeter Sockel KARL BACHL GmbH & Co. KG, Deching 3, D-94133 Röhrnbach, Mail: deching@bachl.de | |
| 5 | Il recapito del delegato | come Nr. 4 | |
| 6 | Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto | Sistema 3 | |
| 7 | Laboratorio notificato e dichiarazione di conformità | Prova iniziale del prodotto (ITT) e l'accertamento della conformità del controllo produttivo interno secondo il sistema 3 tramite il laboratorio di notifica FIW-Monaco, numero di codice 0751. | |
| 8 | Dichiarazione di prestazione relativo alla valutazione tecnica europea (VTE) | non rilevante | |
| 9 | Prestazioni dichiarate | | |
| | Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
| | Conducibilità termica • Resistenza termica R_D • Conducibilità termica λ_D | R_D vedi l'etichetta sull'imballo del prodotto $\lambda_D = 0,033 \text{ W/(mK)}$ | EN 13163:2012 EN 13163:2012 |
| | Resistenza alla compressione | CS(10)150; $\geq 150 \text{ kPa}$ | EN 13163:2012 |
| | Resistenza alla flessione | BS200; $\geq 200 \text{ kPa}$ | EN 13163:2012 |
| | Stabilità dimensionale sotto condizioni normali | DS(N)2; $\leq 2 \%$ | EN 13163:2012 |
| | Stabilità dimensionale presso definiti condizioni di temperatura e umidità | DS(70,-)3; $\leq 3 \%$ | EN 13163:2012 |
| | Deformazione presso definiti condizioni di compressione e temperatura | DLT(2)5; $\leq 5 \%$ | EN 13163:2012 |
| | Assorbimento d'acqua per immersione | WL(T)3; $\leq 3 \%$ | EN 13163:2012 |
| | Assorbimento di umidità per diffusione | WD(V)5; $\leq 5 \%$ | EN 13163:2012 |
| | Reazione al fuoco | Euroclasse - E | EN 13501-1:2010 |
| Emissioni di componenti all'intero | - | | |
| 10 | La prestazione del prodotto è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. Sottoscritto per il fabbricante e in nome del fabbricante di: (Nome e funzione): Oliver Stürze, Dirigente garanzia di qualità (Luogo e data del rilascio) (Firma): Röhrnbach, 06.08.2013  | | |