




Dichiarazione di prestazione Nr. LE-13.1-AT-P-So

In conformità al articolo 4 del CPR 305/2011

1	Codice del tipo di prodotto	EPS P	
2	Tipo, Numero di serie o lotto	EPS Perimeterdämmung EPS P So, Numero di serie o lotto: vedi l'etichetta EPS-EN 13163-L3-W2-T1-S2-P5-CS(10)200-BS250-TR150-DS(N)2-CC(3/2/25)50-DLT(1)5-WL(T)2-WD(V)3	
3	Tipo di utilizzo del prodotto	Isolamento termico per edifici; <u>Informazione sussidiaria</u> : Isolamento termico per zoccolatura	
4	Denominazione del prodotto Dati del fabbricante	BACHL EPS Sockeldämmplatte 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 <ul style="list-style-type: none">Resistenza termica R_DConducibilità termica λ_D	R_D vedi l'etichetta sull'imballo del prodotto $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(mK)}$	EN 13163:2012 EN 13163:2012
	Resistenza alla compressione	CS(10)200; $\geq 200 \text{ kPa}$	EN 13163:2012
	Resistenza alla flessione	BS250; $\geq 250 \text{ kPa}$	EN 13163:2012
	Resistenza alla trazione perpendicolare alle facce	TR150; $\geq 150 \text{ kPa}$	EN 13163:2012
	Stabilità dimensionale sotto condizioni normali	DS(N)2; $\pm 2 \%$	EN 13163:2012
	Resistenza a compressione a lungo tempo	CC(3/2/25)50; $\leq 50 \text{ kPa}$	EN 13163:2012
	Deformazione presso definiti condizioni di compressione e temperatura	DLT(1)5; $\leq 5 \%$	EN 13163:2012
	Assorbimento d'acqua per immersione	WL(T)2; $\leq 2 \%$	EN 13163:2012
	Assorbimento di umidità per diffusione	WD(V)3; $\leq 3 \%$	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,  (Luogo e data del rilascio) (Firma): Röhrnbach, 06.06.2013 _____		