



## Dichiarazione di prestazione Nr. LE-13.1-AT-F-031-IR

In conformità al articolo 4 del CPR 305/2011

1	Codice del tipo di prodotto	EPS F	
2	Tipo, Numero di serie o lotto	EPS Fassadendämmplatte EPS F 031, Numero di serie o lotto: vedi l'etichetta EPS-EN 13163-L3-W3-T1-S2-P5-BS150-TR150-DS(N)2-DS(70,-)1-SS50-GM1000- MU40.WL(P)0,2	
3	Tipo di utilizzo del prodotto	Isolamento termico per edifici; <u>Informazione sussidiaria</u> : Isolamento termico per cappotto	
4	Denominazione del prodotto Dati del fabbricante	BACHL EXTRAPOR Fassaden-Dämmplatte EPS F 031 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	<b>Prestazioni dichiarate</b>		
	Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
	Conducibilità termica • Resistenza termica $R_D$ • Conducibilità termica $\lambda_D$	$R_D$ vedi l'etichetta sull'imballo del prodotto $\lambda_D = 0,031 \text{ W/(mK)}$	EN 13163:2012 EN 13163:2012
	Resistenza alla flessione	BS150; $\geq 150 \text{ kPa}$	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
	Stabilità dimensionale presso definiti condizioni di temperatura e umidità	DS(70,-)1; $\leq 1 \%$	EN 13163:2012
	Resistenza al taglio	SS50; $\geq 50 \text{ kPa}$	EN 13163:2012
	Modulo di taglio	GM1000; $\geq 1000 \text{ kPa}$	EN 13163:2012
	Resistenza alla diff. del vapore acqueo m	MU40; $\leq 40$	EN 13163:2012
	Assorbimento d'acqua per immersione parziale	WL(P)0,2; $\leq 0,2 \text{ Kg/m}^2$	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, 06.06.2013 		