

# Leistungserklärung Nr. LE-13.2 WDV-032 IR

## nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPV) 305/2011

1	Kenncode des Produkttyps:	EPS 032 WDV	
2	Typen-, Chargennummer	EPS – Fassadendämmplatte WDV 032 , Chargennummer: siehe Etikett EPS - EN 13163 - L(2) - W(2) - T(1) - S(2) - P(3) - DS(70,-)2 - BS100 - DS(N)2 - TR100 - SS50 - GM1000	
3	Verwendungszweck	Wärmedämmprodukt für Gebäude; Zusatzinformation: Fassadendämmplatte WDV für Wärmedämm-Verbundsystem gemäß ETAG 004 und Anwendungstyp WAP gemäß DIN 4108-10	
4	Handelsname Kontaktanschrift des Herstellers	IsoBouw Fassadendämmplatte WDV 100-032 IsoBouw GmbH, Etrastr. , 74232 Abstatt, Mail: info@IsoBouw.de	
5	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	wie Nr. 4	
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3; <u>Zusatzinformation</u> : System2+ gemäß ETAG 004	
7	Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung	Erstprüfung des Produktes (ITT) nach System 3 durch das notifizierte Prüflabor FIW- München, Kennnummer 0751; <u>Zusatzinformation</u> : Zusätzlich Erstinspektion des Werkes und Fremdüberwachung der werkseigenen Produktionskontrolle (FPC) durch das notifizierte Prüflabor FIW- München, Kennnummer 0751 nach System 2+ gemäß ETAG 004	
8	Leistungserklärung bezüglich Europäisch Technischer Bewertung (ETB)	Nicht relevant	
9	<b>Erklärte Leistung</b>		
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	Wärmeleitfähigkeit		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmedurchlasswiderstand <math>R_D</math></li> <li>• Nennwert <math>\lambda_D</math></li> </ul>	$R_D$ siehe Etikett  $\lambda_D = 0,031 \text{ W/(mK)}$ <u>Zusatzinformation</u> : <i>Bemessungswert: <math>\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}</math> gemäß DIN 4108-4 in Verbindung mit Z-23.15.1413</i>	EN 13163: 2012  EN 13163: 2012
	Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- / Feuchtebedingungen	DS(70,-)2 ; $\leq 2\%$	EN 13163: 2012
	Biegefestigkeit	BS 100 ; $\geq 100 \text{ kPa}$	EN 13163: 2012
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR 100 ; $\geq 100 \text{ kPa}$	EN 13163: 2012
	Scherfestigkeit	SS 50 ; $\geq 50 \text{ kPa}$	EN 13163: 2012
	Schermodul	GM1000 ; $\geq 1000 \text{ kPa}$	EN 13163: 2012
	Brandverhalten	RtF- E <u>Zusatzinformation</u> : <i>Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) nach DIN 4102-1:1998 in Verbindung mit Zulassung Z-23.15.1413</i>	EN 13501-1: 2010
Emissionen von Inhaltsstoffen in den Innenraum	-----		
10	Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der genannte Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:  (Name und Funktion): <span style="float: right;">J.M.Pradler, Geschäftsführer</span>  (Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift): <span style="float: right;">Abstatt, 01.08.2013 </span>		