



Leistungserklärung Nr. LE-DE-16.1-WDV-034 k/kd IR

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

1	Kenncode des Produkttyps:	EPS 034 WDV k/kd IR
2	Typen-, Chargennummer	EPS-Fassadendämmplatte WDV 034 , Chargennummer: siehe Etikett EPS-EN 13163-L(2)-W(2)-T(2)-S(2)-P(4)-DS(70,-)2-BS100-DS(N)2-TR100-SS50-GM1000
3	Verwendungszweck	Wärmedämmprodukt für Gebäude; <u>Zusatzinformation</u> : Fassadendämmplatte WDV für Wärmedämm-Verbundsysteme gemäß ETAG 004 und Anwendungstyp WAP gemäß DIN 4108-10
4	Handelsname	JOMA DUO Platte 034
	Kontaktanschrift des Herstellers	JOMA Dämmstoffwerk GmbH, Niederriederstraße 8, 87752 Holzgünz, info@joma.de
5	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	wie Nr. 4
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3; <u>Zusatzinformation</u> : System 2+ 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 Werks 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	Nicht relevant
9	Erklärte Leistung	
	Wesentliche Merkmale	Leistung
	Wärmeleitfähigkeit	Harmonisierte techn. Spezifikation
	<ul style="list-style-type: none"> Wärmedurchlasswiderstand R_D Nennwert λ_D 	R_D siehe Etikett $\lambda_D = 0,033 \text{ W/(mK)}$ <u>Zusatzinformation</u> : Bemessungswert $\lambda = 0,034 \text{ W/(mK)}$ gemäß DIN 4108-4 in Verbindung mit Z-23.15-1421
	Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(70,-)2; $\leq 2 \%$
	Biegefestigkeit	BS 100; $\geq 100 \text{ kPa}$
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR 100; $\geq 100 \text{ kPa}$
	Scherfestigkeit	SS 50; $\geq 50 \text{ kPa}$
	Schermodul	GM1000; $\geq 1000 \text{ kPa}$
	Brandverhalten	RtF - E <u>Zusatzinformation</u> : Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) n. DIN 4102-1:1998 in Verbindung mit Zulassung Z-23.15-1421
	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:	
	Roland Mang (Geschäftsführer)	Ort und Datum der Ausstellung: Holzgünz 01.03.2016