BINNÉ SOHN GmbH Co.KG

Leistungserklärung Nr. LE-DE-6: EPS DAA dh-031, 031 DEO dh, 031 WAB

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

gültig ab Produktionsdatum:

01.08.2014

1	Kenncode des Produkttyps:	EPS 031 DAA dh ; 031 DEO dh; 031 WAB (dh)		
2	Typen Chargennummer (siehe Lieferschein)	EPS-Flachdachdämmplatte DAA dh , Bodendämmplatte DEO dh, Fassadendämmplatte HF WAB(dh)		
		EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-CS(10) 150-BS200-DS(N)5-DLT(2)5-DS(70,-)3		
3	Verwendungszweck	Wärmedämmprodukt für Gebäude; <u>Zusatzinformation:</u> Anwendungstyp DAA dh nach DIN 4108-10, Bodendämmplatte DEO nach DIN 4108-10; Fassadendämmplatte HF WAB nach DIN 4108-10		
4	Handelsname	DURIPOR		
	Kontaktanschrift des Herstellers	Binné & Sohn GmbH & Co. KG, Mühlenstraße 60, 25421 Pinneberg, www.info@binne.de		
5	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	wie Hersteller		
6	System zur Bewertung und Über- prüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3		
7	Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung	Erstprüfung des Produktes (ITT) und Feststellung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 3 durch das notifizierte Prüflabor FIW-München; Kennnummer 0751		
8	Leistungserklärung bezüglich Europäisch Technischer Bewertung	Nicht relevant		
9	Erklärte Leistung	rte Leistung		
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	
	Wärmeleitfähigkeit			
	Wärmedurchlasswiderstand R _D	R _D siehe Etikett	EN 13163: 2012	
	 Nennwert λ_D 	$\lambda_{\rm D} = 0.0299 \text{W/(mK)}$	EN 13163: 2012	
		<u>Zusatzinformation</u> : Bernessungswert $h = 0.031 \text{ W/(mK)}$		
		gemäß DIN 4108-4 in Verbindung mit Z-23.15-1420		
	Druckfestigkeit	CS(10)150 ; ≥ 150 kPa	EN 13163: 2012	
	Biegefestigkeit	BS 200 ; ≥ 200 kPa	EN 13163: 2012	
		DS(N)5; ± 0,5 %	EN 13163: 2012	
	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	DLT(2)5; ≤ 5 %	EN 13163: 2012	
	Brandverhalten	RtF - E	EN 13501-1: 2010	
	Emissionen von Inhaltsstoffen in den Innenraum			
10	bie Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist er genannte Hersteller gemäß Nummer 4. unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:			
	ipl-Chem A. Wolschon / LABOR			
	H. Ladeshan			
	Pinneberg, den 1.08.2014			