


# BINNÉ SOHN GmbH Co.KG

## Leistungserklärung Nr. LE-DE-1:      EPS DAA dm-040, 040 DEO, 040 WAB

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

gültig ab Produktionsdatum:

01.08.2014

1	Kenncode des Produkttyps:	EPS 040 DAA dm ; 040 DEO dm ; 040 WAB (dm)	
2	Typen Chargennummer (siehe Lieferschein)	EPS-Flachdachdämmplatte DAA dm, Bodendämmplatte DEO dm, Fassadendämmplatte HF WAB(dm) EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-CS(10) 100-BS150-DS(N)5-DLT(1)5-DS(70,-)3	
3	Verwendungszweck	Wärmedämmprodukt für Gebäude; <u>Zusatzinformation</u> : Anwendungstyp DAA dm nach DIN 4108-10, Bodendämmplatte DEO nach DIN 4108-10; Fassadendämmplatte HF WAB nach DIN 4108-10	
4	Handelsname Kontaktanschrift des Herstellers	DURIPOR Binné & Sohn GmbH & Co. KG, Mühlenstraße 60, 25421 Pinneberg, www.info@binne.de	
5	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	wie Hersteller	
6	System zur Bewertung und Überprüfung 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	<b>Erklärte Leistung</b>		
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. 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  $\lambda_D = 0,0385 \text{ W/(mK)}$ <u>Zusatzinformation</u> : Bemessungswert $\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$ gemäß DIN 4108-4 in Verbindung mit Z-23.15-1420	EN 13163: 2012  EN 13163: 2012
	Druckfestigkeit	CS(10)100 ; $\geq 100 \text{ kPa}$	EN 13163: 2012
	Biegefestigkeit	BS 150 ; $\geq 150 \text{ kPa}$	EN 13163: 2012
	Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)5; $\pm 0,5 \%$	EN 13163: 2012
	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	DLT(1)5; $\leq 5 \%$	EN 13163: 2012
	Brandverhalten	RtF - E	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:  Dipl.-Chem A. Wolschon / LABOR  <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"></div> Pinneberg, den 1.08.2014		