



Leistungserklärung Nr. 4-EPS-DAA-ds-033
nach Artikel 4 der Bauprodukteverordnung (EU-BauPVO 305/2011)



		<p>Leistungserklärung Nr. 4-EPS-DAA-ds-033 nach Artikel 4 der Bauprodukteverordnung (EU-BauPVO 305/2011)</p>	
1	Kenncode des Produkttyps	EPS DAA-ds-033	
2	Typen-, Chargennummer	EPS Flachdachdämmplatte EPS 033 DAA ds, Chargennummer: siehe Etikett EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-Sb(5)-P(10)-BS250-CS(10)200-DS(N)5-DLT(2)5	
3	Verwendungszweck	Wärmedämmung für Flachdächer als Platten, Gefälleplatten und Dachreiter	
4	Handelsname Kontaktanschrift des Herstellers	Wiporit Jaeger Spezial-Dämmstoffe GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 7, 19243 Wittenburg	
5	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	wie Nr. 4	
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	AVCP 3	
7	Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung	Erstprüfung (ITT) und Prüfberichte nach System 3 durch das notifizierte Prüflabor MPA Hannover, Kennnummer NB 0764	
8	Leistungserklärung bezüglich Euro- päisch Technischer Bewertung	nicht relevant	
9	Erklärte Leistungen		
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	Wärmeleitfähigkeit • Wärmedurchlasswiderstand R_D • Nennwert λ_D	R_D siehe Etikett $\lambda_D = 0,032 \text{ W/(mK)}$ Zusatzinformation: $\lambda_{\text{Bemessung}} = 0,033 \text{ W/(mK)}$	EN 13163:2012+A2:2016 EN 13163:2012+A2:2016
	Druckspannung bei 10 % Stauchung	CS(10)200 = $\geq 200 \text{ kPa}$	EN 13163:2012+A2:2016
	Biegefestigkeit	BS250 = $\geq 250 \text{ kPa}$	EN 13163:2012+A2:2016
	Dimensionsstabilität im Normklima	DS(N)5 = $\pm 0,5 \%$	EN 13163:2012+A2:2016
	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	DLT(2)5 = $\leq 5 \%$	EN 13163:2012+A2:2016
	Brandverhalten	Euroklasse E	EN 13501-1:2010-01
10	<p>Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller</p> <p>Wittenburg, den 12.03.2024</p> <p style="text-align: center;"> Hannes Wolf, Geschäftsführer</p>		