Leistungserklärung Nr. LE-DE-L-23.1-DEOdh-032-IR nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011



Kenncode des Produkttyps:	EPS 032 DEO dh IR		
	Wärmedämmung für Gebäude		
Verwendungszweck	Innendämmung der Decke oder Boden	platte (oberseitig) unter Estrich ohne Sch	allschutzanforderung
Handelsname	RYGOL-Bodendämmplatte 032 150 SILVER		
Kontaktanschrift des Herstellers	RYGOL DÄMMSTOFFE GmbH & Co. KG, Industrie- und Gewerbegebiet Lauta, Straße B Nr. 1, 02991 Lauta, Mail: lauta@rygol.de		
Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	wie Nr. 3		
System zur Bewertung und Überprüfung der	System 3		
Leistungsbeständigkeit	, ·		
Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung	Erstprüfung des Produktes (PTD) nach	System 3 durch das notifizierte Prüflabor	r FIW München, Kennnummer 075
Leistungserklärung bezüglich Europäisch Technischer Bewertung	Nicht relevant		
Dewertung	Erklärte Leistung	L 1	
			Harmonisierte technische
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung	Spezifikation
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	R_D s. Tabelle $\lambda_D = 0.031 \text{ W/(mK)}$	EN 13163:2012 +A1:2015
	Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand in Abhängigkeit von der Dicke		
		1	
	Dicke d _N [mm] T(2); ± 2 mm	R _D [m²K/W]	
	20	0,65	
	40	1,25	
	60	1,90	
	80	2,55	
	100	3,20	
	120	3,85	
	140	4,50	
	160	5,15	
	180 200	5,80 6,45	
		Dermittelt werden. Die Dicke ist in [mm] commastelle auf 0 oder 5 abzurunden. kten ändert sich nicht mit der Zeit.	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass-widerstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau		DS(N)5; ± 0,5 %	
	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbelastung	DLT(2)5; ≤ 5 %	
Brandverhalten	Brandverhalten	RtF-E	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Das deklarierte Brandverhalten der in \ ändert sich nicht mit der Zeit.	/erkehr gebrachten EPS-Produkte	
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10 % Stauchung Kriechverhalten bei	CS(10)150; ≥ 150 kPa	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Druckbeanspruchung Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-	NPD	
	Beanspruchung	NPD	
	Langzeit-Dickenverringerung	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS200; ≥ 200 kPa	
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	NPD	
	Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Trittock allük artra ayına (für Dädan)	Dynamische Steifigkeit	NPD	
Take a balloba ata a consulta Boll 100	Dicke	NPD	
Trittschallübertragung (für Böden)	Zusammendrückbarkeit	NPD	
		NPD	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	5	
Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das	Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	
Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe		
Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das	Freisetzung gefährlicher Stoffe termined) richt der erklärten Leistung nach Nummer	NPD 8. Verantwortlich für die Erstellung diese	r Leistungserklärung ist allein der
Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere NPD: Keine Leistung festgelegt (en: No performance de Die Leistung des Produkts gemäß der Nummer 1 entspi	Freisetzung gefährlicher Stoffe termined) richt der erklärten Leistung nach Nummer	8. Verantwortlich für die Erstellung diese	r Leistungserklärung ist allein der