

Leistungserklärung Nr. 07-036/1-UP-TBS-Q-26-16 - EPS 032 DEO 200

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

1	Kenncode des Produkttyps	EPS 032 DEO		
2	Typen-, Chargen- oder Seriennummer	EPS Fußbodendämmung DEO, Chargennummer: siehe Etikett / Platte EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS250 – CS (10)200-DTL (1)5- DS (N)5 nach EN 13163:2012		
3	Verwendungszweck	Wärmedämmprodukte für Gebäude.		
3	verwendungszweck			
		Zusatzinformation: Flächenheizungselement mit oder ohne aufgeklebten		
	*	Wärmeleitlamellen aus 0,5 mm Aluminium. Verlegeabstand VA 250 mm.		
		Anwendungsbereich DEO nach DIN 4108-10. Umlenkplatte TBS Neopor Q 26-16 AB VA 250 mm 240 kPa Stärke: 26 mm		
4	Handelsname			
	Kontaktanschrift des Herstellers	herotec GmbH Flächenheizung		
		Am Bosenberg 7 D-59227 Ahlen-Vorhelm Tel.: +49 2382 8085-0		
_				
5	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Siehe 4		
6	System zur Bewertung und Über- prüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3		
7	Notifizierte Stelle und Konformitäts-	Erstprüfung des Produkts (ITT) und Feststellung der Konformität der werks-		
	bescheinigung	eigenen Produktionskontrolle (FPC) nach System 3 durch die notifizierte		
	7.50	Stelle FIW München Kennnummer 0751.		
8	Leistungserklärung bezüglich	Nicht relevant		
	europäisch technischer Bewertung			
9	Erklärte Leistung			
	Wesentliche Merkmale des Dämmstoffs	Leistung	Harmonisierte techn.	
			Spezifikation	
	Wärmeleitfähigkeit bei VA 125		EN 13163:2012	
	Wärmedurchlasswiderstand R _D	$R_D = 0.78 \text{ m}^2 \cdot \text{K} / \text{W}$	EN 13163:2012	
	• Nennwert λ _D	$\lambda_D = 0.032 \text{ W / (m \cdot K)}$		
	Druckfestigkeit	CS(10)200: 200 kPa	EN 13163:2012	
	Biegefestigkeit	BS250: 250 kPa	EN 13163:2012	
	Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)5: ±0,5 %	EN 13163:2012	
	Brandverhalten Grundwerkstoff	RtF – E	EN 13501-1:2010	
		Zusatzinformation: Grundwerkstoff Baustoffklas-		
		se B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-		
		1:1998 in Verbindung mit Zulassung Z-23.15-1505		
	Flammschutzmittel	polymeres Flammschutzmittel		
	Emission von Inhaltsstoffen in den	-	Min and the	
	Innenraum			
10	Bemerkung	Nachfolgende im Gesamtprodukt verwendeten Einzelkomponenten unter-		
10	benierkung	liegen keiner harmonisierten europäischen Norm und somit keiner eigenen		
		Leistungserklärung wenn das Produkt damit ausgestattet ist.		
	Zusatzkomponenten	☐ Verwendeter Kleber		
	Zusatzkomponenten	☐ Wärmeleitlamellen aus Aluminium		
11	Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser			
11	Leistungserklärung ist der genannte Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des			
	Herstellers von:			
	Herstellers von.			
		i. A. Wilfried Recker, Produktmanager		
	Ahlan-Varhalm 30.09.2014	i Δ Wilfriad R	ecker Produktmanager	
	Ahlen-Vorhelm, 30.09.2014	i. A. Wilfried Ro	ecker, Produktmanager	