

**Leistungserklärung Nr. 06-045-UMP-TBS-25-16 AF 035 DEO dh 150**  
 nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011

1	Kenncode des Produkttyps	EPS 035 DEO dh	
2	Typen-, Chargen- oder Seriennummer	EPS Bodendämm-Füllelement DEO dh, Chargennummer: siehe Etikett EPS EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-CS(10)150-BS200-DS(N)5-DLT(2)5 nach EN 13163:2012	
3	Verwendungszweck	Wärmedämmprodukte für Gebäude. Zusatzinformation: Flächenheizungselement ohne 0,05 mm Aluminiumfolie	
4	Handelsname	Umlenkplatten tempusDRY 25-16 AF VA 125 Stärke 25 mm	
	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 Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3	
7	Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung	Erstprüfung des Produkts (ITT) und Feststellung der Konformität der werkeigenen Produktionskontrolle nach System 3 durch die notifizierte Stelle FIW München, Kennnummer 0751.	
8	Leistungserklärung bezüglich europäisch technischer Bewertung	Nicht relevant	
9	Erklärte Leistung		
	Wesentliche Merkmale des Dämmstoffs	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
	Wärmeleitfähigkeit • Wärmedurchlasswiderstand $R_D$ • Nennwert $\lambda_D$	$R_D = 0,58 \text{ m}^2 \cdot \text{K} / \text{W}$ $\lambda_D = 0,034 \text{ W} / (\text{m} \cdot \text{K})$ Zusatzinformation: Bemessungswert $\lambda = 0,035 \text{ W} / (\text{m} \cdot \text{K})$ gemäß DIN 4108-4 in Verbindung mit Z-23.15-1411	EN 13163:2012 EN 13163:2012
	Druckfestigkeit	CS(10)150: $\geq 150 \text{ kPa}$	EN 13163:2012
	Biegefestigkeit	BS200: $\geq 200 \text{ kPa}$	EN 13163:2012
	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	DLT(2)5: $\leq 5 \%$	EN 13163:2012
	Brandverhalten Grundwerkstoff	RtF – E Zusatzinformation: Grundwerkstoff Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1:1998 in Verbindung mit Zulassung Z-23.15-1411	EN 13501-1:2010
	Flammschutzmittel	polymeres Flammschutzmittel	
	Emission von Inhaltsstoffen in den Innenraum	-	
10	Bemerkung  Zusatzkomponenten	Nachfolgende im Gesamtprodukt verwendeten Einzelkomponenten unterliegen keiner harmonisierten europäischen Norm und somit keiner eigenen Leistungserklärung. <input type="checkbox"/> Verwendeter Kleber <input type="checkbox"/> Beschichtung aus 0,05 mm Aluminiumfolie (Brandklasse E)	
11	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:  Ahlen-Vorhelm, 28.08.2019		

i. A. Wilfried Recker,  
 Projektleiter Wärmeboden  
 und Anwendungstechnik