

**Leistungserklärung**  
**Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011**  
**(Bauproduktenverordnung)**  
**Nr. LE-DE-13.1-WDV-035 kp**



- 01. Kenncode des Produkttyps  
**EPS 035WDV kp**
- 02. Artikelnummer  
**EPS-Fassadendämmplatte WDV 035, Chargennummer: siehe Etikett**  
**EPS-EN 13163-L(2)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-DS(70,-)2-BS150-DS(N)2-TR150-SS50-GM1000**
- 03. Verwendungszweck  
**Wärmedämmprodukt für Gebäude; Zusatzinformation: Fassadendämmplatte WDV für**  
**Wärmedämmverbundsysteme gemäß ETAG 004 und Anwendungstyp WAP gemäß DIN 4108-10**
- 04. Hersteller  
**KombiTherm Systemdämmung GmbH**  
**Niedersachsenstraße 4, 49186 Bad Iburg**
- 05. Wie Nr. 4
- 06. System 3 **Zusatzinformationen: System 2+ Gemäß ETAG 004**
- 07. **Erstprüfung des Produktes (ITT) nach System 3 durch das notifizierte Prüflabor FIW-München;**  
**Kennnummer 0751; Zusatzinformationen: Zusätzlich Erstinspektion des Werks und Fremdüberwachung der**  
**werkseigenen Produktionskontrolle (FPC) durch das notifizierte Prüflabor FIW-München, Kennnummer**  
**0751, nach System 2+ gemäß ETAG 004.**
- 08. Nicht relevant
- 09. **Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische 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 $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(mK)}$ <i><u>Zusatzinformation:</u> Bemessungswert <math>\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}</math> gemäß DIN 4108-4 in Verbindung mit Z-23.15-1419</i>	EN 13163:2012 EN 13163: 2012
Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- u. Feuchtebedingungen	$DS(70,-)2 ; \leq 2 \%$	EN 13163: 2012
Biegefestigkeit	$BS 150 ; \geq 150 \text{ kPa}$	EN 13163: 2012
Dimensionsstabilität bei Normalklima	$DS(N)2 ; \pm 0,2 \%$	EN 13163: 2012
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	$TR 150 ; \geq 150 \text{ kPa}$	EN 13163: 2012
Scherfestigkeit	$SS 50 ; \geq 50 \text{ kPa}$	EN 13163: 2012
Schermodul	$GM1000 ; \geq 1000 \text{ kPa}$	EN 13163: 2012
Brandverhalten	$RtF - E$ <i><u>Zusatzinformation:</u> Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) nach DIN 4102-1:1998 in Verbindung mit Zulassung Z-23.15-1419 Klassifizierung nach DIN 4102-16 Abschnitt 7 beachten</i>	EN 13501-1: 2010
Emissionen von Inhaltsstoffen in den Innenraum	---	

**Leistungserklärung**  
**Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011**  
**(Bauproduktenverordnung)**  
**Nr. LE-DE-13.1-WDV-035 kp**



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:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'P. Feldhaus'.

Bad Iburg, 27.06.2013

Petra Feldhaus, Geschäftsführerin