

Nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <b>EPS 045 DES sm</b> <b>EPS-EN 13163-T4-L1-W1-S1-P3-BS 50-DS(N) 5-SD(i)*-CP(i)*</b>																								
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: <b>Typ: Dämmrolle, Faltplatte</b> <b>Artikel-Nr.: 140 25 00, 140 25 05, 140 25 10, 140 26 00</b>																								
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <b>Wärme- und Trittschalldämmung für Fußbodenheizung</b> <b>Zusatzinformation: kaschiert mit KSt.-Folie, Anwendungstyp DES sm nach DIN 4108-10</b>																								
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-right: 20px;">oventrop</div> <div> <p>Oventrop GmbH &amp; Co. KG                      Paul-Oventrop-Straße 1                      59939 Olsberg, Deutschland</p> <p>Tel.: +49 2962 82 0                      Fax: +49 2962 82 402</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>E-Mail: <a href="mailto:info@oventrop.de">info@oventrop.de</a>                      Internet: <a href="http://www.oventrop.de">www.oventrop.de</a></p> </div> </div>																								
5.	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: <b>Nicht anwendbar</b>																								
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: <b>System 3</b>																								
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: <b>Erstprüfung des Produktes durch MPVA Neuwied und Feststellung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle durch notifizierte Prüflabor</b> <b>FIW München - Kenn.-Nr. 0751</b>																								
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: <b>Nicht anwendbar</b>																								
9.	Erklärte Leistung <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 45%;">Leistung</th> <th style="width: 20%;">harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Wärmeleitfähigkeit</b> - Wärmedurchlasswiderstand <math>R_D</math> - Nennwert <math>\lambda_D</math></td> <td><math>R_D</math> siehe Etikett <math>\lambda_D = 0,043 \text{ W/mK}</math> Zusatzinformation: Bemessungswert <math>\lambda = 0,045 \text{ W/mK}</math> gemäß DIN 4108-4 in Verbindung mit Z-23.15-1698</td> <td>EN 13163:2012</td> </tr> <tr> <td><b>Biegefestigkeit</b></td> <td>BS 50 <math>\geq 50 \text{ kPa}</math></td> <td>EN 13163:2012</td> </tr> <tr> <td><b>Dimensionsstabilität im Normalklima</b></td> <td>DS(N) 5 = 0,5 %</td> <td>EN 13163:2012</td> </tr> <tr> <td><b>Dynamische Steifigkeit</b></td> <td>SD(i)* in Abhängigkeit von der Dicke - siehe Etikett 25 mm = 30 MN/m<sup>3</sup> 30, 35 mm = 15 MN/m<sup>3</sup></td> <td>EN 13163:2012</td> </tr> <tr> <td><b>Zusammendrückbarkeit</b></td> <td>CP(i)* in Abhängigkeit von der Dicke - siehe Etikett 25 mm = 2 mm 30, 35 mm = 3 mm</td> <td>EN 13163:2012</td> </tr> <tr> <td><b>Brandverhalten</b></td> <td>Klasse E Zusatzinformation: Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1, 1998 in Verbindung mit Z-23.15-1698</td> <td>EN 13501-1:2010</td> </tr> <tr> <td><b>Emission von Inhaltsstoffen in den Innenraum</b></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation	<b>Wärmeleitfähigkeit</b> - Wärmedurchlasswiderstand $R_D$ - Nennwert $\lambda_D$	$R_D$ siehe Etikett $\lambda_D = 0,043 \text{ W/mK}$ Zusatzinformation: Bemessungswert $\lambda = 0,045 \text{ W/mK}$ gemäß DIN 4108-4 in Verbindung mit Z-23.15-1698	EN 13163:2012	<b>Biegefestigkeit</b>	BS 50 $\geq 50 \text{ kPa}$	EN 13163:2012	<b>Dimensionsstabilität im Normalklima</b>	DS(N) 5 = 0,5 %	EN 13163:2012	<b>Dynamische Steifigkeit</b>	SD(i)* in Abhängigkeit von der Dicke - siehe Etikett 25 mm = 30 MN/m <sup>3</sup> 30, 35 mm = 15 MN/m <sup>3</sup>	EN 13163:2012	<b>Zusammendrückbarkeit</b>	CP(i)* in Abhängigkeit von der Dicke - siehe Etikett 25 mm = 2 mm 30, 35 mm = 3 mm	EN 13163:2012	<b>Brandverhalten</b>	Klasse E Zusatzinformation: Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1, 1998 in Verbindung mit Z-23.15-1698	EN 13501-1:2010	<b>Emission von Inhaltsstoffen in den Innenraum</b>	-	-
Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation																							
<b>Wärmeleitfähigkeit</b> - Wärmedurchlasswiderstand $R_D$ - Nennwert $\lambda_D$	$R_D$ siehe Etikett $\lambda_D = 0,043 \text{ W/mK}$ Zusatzinformation: Bemessungswert $\lambda = 0,045 \text{ W/mK}$ gemäß DIN 4108-4 in Verbindung mit Z-23.15-1698	EN 13163:2012																							
<b>Biegefestigkeit</b>	BS 50 $\geq 50 \text{ kPa}$	EN 13163:2012																							
<b>Dimensionsstabilität im Normalklima</b>	DS(N) 5 = 0,5 %	EN 13163:2012																							
<b>Dynamische Steifigkeit</b>	SD(i)* in Abhängigkeit von der Dicke - siehe Etikett 25 mm = 30 MN/m <sup>3</sup> 30, 35 mm = 15 MN/m <sup>3</sup>	EN 13163:2012																							
<b>Zusammendrückbarkeit</b>	CP(i)* in Abhängigkeit von der Dicke - siehe Etikett 25 mm = 2 mm 30, 35 mm = 3 mm	EN 13163:2012																							
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E Zusatzinformation: Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1, 1998 in Verbindung mit Z-23.15-1698	EN 13501-1:2010																							
<b>Emission von Inhaltsstoffen in den Innenraum</b>	-	-																							
10.	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: i. V. Dr.-Ing. Roland Foitzik Leiter Technische Entwicklung (Name und Funktion) Olsberg, 09.10.2013 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                     i. V.  </div>																								