

# Leistungserklärung Nr. LE-DE-20.1-DEO-dh-032

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



- |   |  |
|---|--|
| 1. Kenncode des Produkttyps:  | <b>EPS-Bodendämmplatte DEO dh 032</b>  |
| 2. Chargennummer:   | <b>siehe Etikett an dem Produkt</b>  |
| 3. Verwendungszweck:  | <b>Wärmedämmstoffe für Gebäude</b>   |
| 4. Handelsname:<br>Kontaktanschrift des Herstellers:                | <b>b+ Titan® Bodendämmplatte 032 DAA dh<br/>Brohlburg Dämmstoff- &amp; Recyclingwerke GmbH &amp; Co. KG<br/>Am weißen Haus 4, D-56626 Andernach<br/>Mail: <a href="mailto:info@brohlburg.com">info@brohlburg.com</a>, <a href="http://www.brohlburg.com">www.brohlburg.com</a><br/><b>nicht zutreffend</b></b> |
| 5. Kontaktanschrift des Bevollmächtigten:                           | <b>AVCP 3</b>  |
| 6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: | <b>Das notifizierte Prüflabor FIW-München, Kennnummer 0751, hat die Prüfberichte für die weiteren maßgebenden und erklärten Merkmale ausgestellt.</b>  |
| 7. Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung:               |  |
| 8. Erklärte Leistung:   |  |

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand		
	$d_N$	mm	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
	$R_D$	m <sup>2</sup> *K/W	0,30 0,60 0,95 1,25 1,60 1,90 2,25 2,55 2,90 3,20
	$d_N$	mm	120 140 160 180 200 220 240 260 280 300
	$R_D$	m <sup>2</sup> *K/W	3,85 4,50 5,15 5,80 6,45 7,05 7,70 8,35 9,00 9,65
	Wärmeleitfähigkeit		$\lambda_D$ ; 0,031 W/( m*K)
Dicke $d_N$ = siehe Etikett		$T(2)$ ; $\pm 2$ mm/m	
Brandverhalten	Brandverhalten	$RtF - E$	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Das Brandverhalten verschlechtert sich nicht mit der Zeit		
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Die Wärmeleitfähigkeit verschlechtert sich nicht mit der Zeit		
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	DS(N)5; $\pm 0,5$ %	
		DS(70)3; $\pm 3$ %	
DLT(2)5			
Druckfestigkeit	Druckspannung	CS(10)150; $\geq 150$ kPa	
Zug-/ Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS200; $\geq 200$ kPa	
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD (keine Leistung festgelegt)	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD (keine Leistung festgelegt)	
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	NPD (keine Leistung festgelegt)	
	Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	NPD (keine Leistung festgelegt)	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	$\mu$ -Wert; 30 bis 70	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD (keine Leistung festgelegt)	
	Dicke	NPD (keine Leistung festgelegt)	
	Zusammendrückbarkeit	NPD (keine Leistung festgelegt)	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	Europäische Prüfverfahren sind in Bearbeitung	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	Europäische Prüfverfahren sind in Bearbeitung	

DIN EN 13163: 2012 +A1: 2015

9. Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der genannte Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name, Funktion: Guido Brohlburg, Geschäftsführer  
Andernach, 22.02.2020

Unterschrift: \_\_\_\_\_