

# Leistungserklärung

Referenznummer 17- TW/WD - 130  
gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Dämmstoff aus Polystyrolschaum-Granulat und Bindemittel - ThermoWhite WD 130R**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4:

**Chargennummer siehe Verpackung / CE-Kennzeichnung des Produkts (Fertigmischung)  
bzw. Protokoll der Baustellenmischung**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorhergesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Dämmmaterial zur Wärme- und/oder Luftschalldämmung**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5:

**Thermowhite GmbH, Pyhrn 3, 4582 Spital am Pyhrn www.thermowhite.at**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist: **nicht zutreffend**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der Bauproduktenverordnung:

**System 3**

7. Notifizierte Stelle (hEN); Leistung der notifizeierten Stelle gemäß harmonisierter Norm

**Nicht zutreffend**

8. Notifizierte Stelle (ETA); Leistung der notifizierte Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung (ETB)

**Österreichisches Institut für Bautechnik, Schenkenstrasse 4, 1010 Wien - Austria  
Notified Body Nr. 1086 (ETA-17/0408 in Deutsch)**

9. Erklärte Leistung des Bauprodukts:

Wesentliche Merkmale	Leistung	harm. techn. Spezifikation
Klassifizierung nach EN 13501-1	B - s1	
Gehalt und/oder Freisetzung gefährlicher Stoffe	Chrom VI beträgt $\leq 2$ mg Cr(IV)/kg.	
HBCDD	0%	
Wasserdampfdurchlässigkeit	mind. $\mu = 5,0$ überschreitet $\mu = 70,0$ nicht	
Druckspannung bei 10 % Stauchung ab 50 mm	mind.CS (10)70 70kPa	
Druckspannung bei 10 % Stauchung ab 100 mm	mind.CS (10)80 80kPa	
Kriechverformung / Gesamtstauchung	$\epsilon_{c10a} = 2,23 \% / \epsilon_{10a} = 3,1 \%$	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda$ (10,dry,90/90) 0,0550 W/mK	
Zusammendrückbarkeit $c = dL - dB$ von 200 mm	überschreitet den Wert von 4,4 mm nicht	
Zusammendrückbarkeit (Diff. zwischen dL und dF)	mit 5 kPa (500 kg/m <sup>2</sup> ) 0,3 mm	
Punktlast	646 N	
Trocken-Rohdichte	DMD 145 kg/m <sup>3</sup>	
Frismörtel-Rohdichte	FMD 160 kg/m <sup>3</sup>	
Nennschüttdichte	LD 120 kg/m <sup>3</sup>	
Wasseraufnahme	überschreitet 2 kg/m <sup>2</sup> nicht	
Trittschallminderung (gem. EN ISO 717-2)	Keine Leistung bewertet	
Dyn.Steifigkeit bei 50 mm	134 MN/m <sup>3</sup>	
Massebezogener Feuchtigkeitsgehalt	<b>u23,50</b> = 0,013 kg/kg - <b>u23,80</b> = 0,032 kg/kg	

ETA 17/0408

10. Die Leistung des Produkts gem. den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

**Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.**

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: