

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 1

CEWOOD SIA / 2021 / CEWOOD Akustikplatten

1. PRODUKTTYP:

Werkmäßig hergestellte Holzwolleprodukte **WW**, gemäß der Norm **EN 13168-2012+A1:2015**

2. PRODUKTKENNZEICHNUNG:

CEWOOD Akustikplatten - **CW -W**

- in extrem feiner, superfeiner, feiner und normaler Holzwollestruktur;
- Natur (ungestrichen) oder gestrichen
- Brandverhalten: B-s1, d0

3. ANWENDUNG:

Geeignet für **Thermoisolierung** und **abgrenzende Konstruktionen** nach den technischen Spezifikationen. **Innenarbeiten** und Dekoration, **abgehängte Decken** ohne Belastung. **Schalldämpfung**.

4. NAME UND ANSCHRIFT DES HERSTELLERS:

CEWOOD SIA, Reg.-Nr. LV45403042702

Anschrift: „Galdusalas-1“, Gemeinde Jaunlaicene, Landkreis Alūksne, LV-4336, Lettland

5. NAME UND ANSCHRIFT DES VERTRETUNGSBERECHTIGTEN:

INGARS ŪDRIS, Vorstandsmitglied

Tel. +371 26 46 00 46, E-Mail: info@cewood.com

Anschrift: „Galdusalas-1“, Gemeinde Jaunlaicene, Landkreis Alūksne, LV-4336, Lettland

6. SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:

System **1** und **3**

7. ZERTIFIZIERUNGSSTELLE:

INSPECTA LATVIA A/S, NB 1325

Anschrift: *Skanstes iela* 54A, Riga, LV-1013, Lettland

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 1325-CPR-3363A wurde ausgestellt in Abhängigkeit von:

- Produkttyp-Ermittlung nach Typbestimmungstest
- Vorprüfung der Produktionsanlage und der Produktionsprozesskontrolle
- Kontinuierliche Überwachung, Auswertung und Kontrolle des Produktionsprozesses

8. ERKLÄRTE LEISTUNGEN:

WESENTLICHE MERKMALE	LEISTUNG	SPEZIFIKATION
Norm	EN 13168:2012+A1+2015	
Maße (Standardplatte, mm)	2400x600; 1200x600; 600x600	EN 13168:2012+A1+2015
Maße (für abhängende Decken, mm)	1195x595; 595x595	EN 13168:2012+A1+2015
Dicke	15, 25, 35, 50 mm	EN 13168:2012+A1+2015
Breite	600, 595 mm (W2)	
Maßtoleranz	L4; W2; T2; S2; P2	
Erklärte Wärmeleitfähigkeit	0,066 W/m·K	EN 13168:2012+A1+2015
Erklärte Wärmebeständigkeit		
Dicke 15mm	0,20 m ² ·K/W	EN 13168:2012+A1+2015
Dicke 25mm	0,35 m ² ·K/W	EN 13168:2012+A1+2015
Dicke 35mm	0,50 m ² ·K/W	EN 13168:2012+A1+2015
Dicke 50mm	0,75 m ² ·K/W	EN 13168:2012+A1+2015
Biegung (EN 12089)		
Dicke 15mm	≥ 1700 kPa	EN 12089
Dicke 25mm	≥ 1300 kPa	EN 12089
Dicke 35mm	≥ 1000 kPa	EN 12089
Dicke 50mm	≥ 700 kPa	EN 12089
Verdichtung (EN 826)		
Dicke 15mm	≥ 300 kPa	EN 826
Dicke 25mm	≥ 300 kPa	EN 826
Dicke 35mm	≥ 200 kPa	EN 826
Dicke 50mm	≥ 200 kPa	EN 826
Freisetzung von Asbest	Nicht enthalten	
Chloridgehalt	< 0,06%, Klasse Cl3	EN 13168:2012+A1+2015
Schalldämpfung. Erweiterter Schalldämpfungskoeffizient (α_w)	0,50 - 0,90	EN ISO 354
Brandverhalten.	B-s1, d0	EN 13502-1:2007

Diese Leistungserklärung wurde unter der alleinigen Verantwortung des in Punkt 4 genannten Herstellers gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

CEWOOD SIA, Vorstandsmitglied

Ingars Ūdris

