

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 1

CEWOOD SIA / 2018 / 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“, Jaunlaicenes pagasts, Alūksnes novads, 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“, Jaunlaicenes pagasts, Alūksnes novads, LV-4336, Lettland

6. SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:

System 1

7. ZERTIFIZIERUNGSSTELLE:

INSPECTA LATVIA A/S, Reg.-Nr. LV40003130421

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

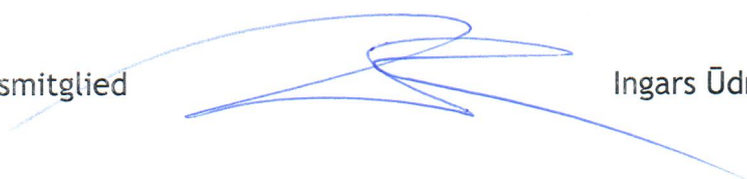
8. ERKLÄRTE LEISTUNGEN:

WESENTLICHE MERKMALE	LEISTUNG	SPEZIFIKATION
Norm	EN 13168:2012+A1+2015	
Erklärte Wärmeleitfähigkeit	0,066 W/m·K	EN 13168:2012+A1+2015
Erklärte Wärmebeständigkeit		
Dicke: 15 mm	0,20 m ² ·K/W	EN 13168:2012+A1+2015
Dicke: 25 mm	0,35 m ² ·K/W	EN 13168:2012+A1+2015
Dicke: 35 mm	0,50 m ² ·K/W	EN 13168:2012+A1+2015
Dicke: 50 mm	0,75 m ² ·K/W	EN 13168:2012+A1+2015
Maße (Standardplatte, mm)	2400 x 600; 1200 x 600; 600 x 600	EN 13168:2012+A1+2015
Maße (für abhängende Decken, mm)	1195 x 595; 595 x 595	EN 13168:2012+A1+2015
Maßtoleranz	L4; W2; T2; S2; P2	EN 13168:2012+A1+2015
Biegung (EN 12089)		
Dicke: 15 mm	≥ 1700 kPa	EN 12089
Dicke: 25 mm	≥ 1300 kPa	EN 12089
Dicke: 35 mm	≥ 1000 kPa	EN 12089
Dicke: 50 mm	≥ 700 kPa	EN 12089
Verdichtung (EN 826)		
Dicke: 15 mm	≥ 300 kPa	EN 826
Dicke: 25 mm	≥ 300 kPa	EN 826
Dicke: 35 mm	≥ 200 kPa	EN 826
Dicke: 50 mm	≥ 200 kPa	EN 826
Freisetzung von Asbest	Nicht enthalten	
Chloridgehalt	< 0,06 %, Klasse C13	EN 13168:2012+A1+2015
Schalldämpfung. Erweiterter Schalldämpfungskoeffizient (α_w)	0,50 - 0,90	EN ISO 354
Brandverhalten.	B-s1, d0	EN 13501-1:2007

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