

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 2**

*CEWOOD SIA / 2021 / CEWOOD A2 Akustikplatten*

### **1. PRODUKTTYP:**

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

### **2. PRODUKTKENNZEICHNUNG:**

CEWOOD Akustikplatten - **CW-A2-W**

- in extrem feiner, superfeiner, feiner und normaler Holzwollestruktur;
- Natur (ungestrichen) oder gestrichen
- Brandverhalten: A2-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](mailto: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	
Erklärte Wärmeleitfähigkeit	0,074 W/m·K	EN 13168:2012+A1+2015
Erklärte Wärmebeständigkeit		
Dicke: 15 mm	0,20 m <sup>2</sup> ·K/W	EN 13168:2012+A1+2015
Dicke: 25 mm	0,30 m <sup>2</sup> ·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	≥ 1300 kPa	EN 12089
Dicke: 25 mm	≥ 1700 kPa	EN 12089
Verdichtung (EN 826)		
Dicke: 15 mm	≥ 300 kPa	EN 826
Dicke: 25 mm	≥ 500 kPa	EN 826
Freisetzung von Asbest	Nicht enthalten	
Chloridgehalt	< 0,06 %, Klasse C13	EN 13168:2012+A1+2015
Schalldämpfung. Erweiterter Schalldämpfungskoeffizient ( $\alpha_w$ )	0,50 - 0,90	EN ISO 354
Brandverhalten.	A2-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