

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 1**

*CEWOOD SIA / 2022 / CEWOOD Akustikplatten*

### **1. EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP:**

CEWOOD Akustik Platten - **CW-W** – Werksmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle **WW**

- in extrem feiner (0.5 mm), superfeiner (1.0 mm), feiner (1.5 mm) oder standard (3.0 mm) Holzwollestruktur;
- natur (uneingefärbt) oder eingefärbt
- Brandverhalten: B-s1, d0

### **2. ANWENDUNGEN:**

Geeignet für Wärmedämmung gemäß technischer Spezifikation. Innenausbau und Dekoration, abgehängte Decken ohne Last. Schallabsorption. Trennwand.

### **3. NAME UND ADRESSE DES HERSTELLER:**

**CEWOOD** SIA, Reg. No. LV45403042702

Adresse: "Galdusalas-1", Gemeinde Jaunlaicene, Landkreis Alūksne, LV-4336, Lettland

### **4. NAME UND ADRESSE DES BEVOLLMÄCHTIGTEN:**

**N/A**

### **5. SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:**

**AVCP System 1 und 3**

### **6. HARMONISIERTE NORM:**

**EN 13168-2012+A1:2015**

### **7. NOTIFIZIERTE STELLE:**

**INSPECTA LATVIA A/S, NB 1325**

Adresse: Skanstes street 54A, Riga, LV-1013, Latvia

- Ausgestelltes Leistungsbeständigkeitszertifikat Nr. 1325-CPR-3363A, abhängig von:
- Produkttypbestimmung, je nach Typbestimmungstest
- Produktionsstätten- und Produktionsprozesskontrolle, Vorabkontrolle
- Der Produktionsprozess wird weiterhin überwacht, bewertet und kontrolliert

**8. ERKLÄRTE LEISTUNGEN:**

<b>WESENTLICHE MERKMALE</b>	<b>LEISTUNG</b>	<b>HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION</b>
WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND		EN 13168:2012+A1+2015
Dicke 15 mm	0,20 m <sup>2</sup> ·K/W	
Dicke 25 mm	0,35 m <sup>2</sup> ·K/W	
Dicke 35 mm	0,50 m <sup>2</sup> ·K/W	
Dicke 50 mm	0,75 m <sup>2</sup> ·K/W	
Wärmeleitfähigkeit	0,066 W/m·K	
Brandverhalten	B, S1, D0	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	15 mm - 0,20 m <sup>2</sup> ·K/W	
	25 mm - 0,35 m <sup>2</sup> ·K/W	
	35 mm - 0,50 m <sup>2</sup> ·K/W	
	50 mm - 0,75 m <sup>2</sup> ·K/W	
	0,066 W/m·K	
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit – keine Leistung festgestellt (NPD)	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit – keine Leistung festgestellt (NPD)	
Druckfestigkeit		
Dicke 15 mm	CS(10)300	
Dicke 25 mm	CS(10)300	
Dicke 35 mm	CS(10)200	
Dicke 50 mm	CS(10)200	
Biegefestigkeit		
Dicke 15 mm	≥ 1700 kPa	
Dicke 25 mm	≥ 1300 kPa	
Dicke 35 mm	≥ 1000 kPa	
Dicke 50 mm	≥ 700 kPa	
Zugfestigkeit	TR5	
Wasserdampfdurchlässigkeit	MU5	
Kurzzeitige Wasseraunahme	WS 3	
Kriechverhalten	NPD	

<b>WESENTLICHE MERKMALE</b>	<b>LEISTUNG</b>	<b>HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION</b>
Schallabsorption: Schallabsorptionsgrad ( $\alpha_w$ )	0,50 - 0,90	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	
Glimmverhalten	NPD	

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

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

**CEWOOD** SIA, Vorstandsmitglied



Ingars Ūdris