



16

**Zertifizierungsstelle: A/S „Inspecta Latvia“, Reg.-Nr. 40003130421, NB 1325**

(autorisierte Prüflabore: Forschungs- und Entwicklungsinstitut für Wald- und Holzprodukte, Reg.-Nr. 43603022749 (Jelgava, Lettland) und Vilnius Gedimino Technikos Universitetas, Termoizolacijos Mokslo Institutas, ID-Nr. 111950243 (Vilnius, Litauen))

**Hersteller: SIA “CEWOOD”, Reg.-Nr. 45403042702**

Jaunlaicenes pagasts, Alūksnes novads, LV-4336, Lettland  
Kontakt: Hr. Ingars Ūdris, Tel. +37129163316, [ingars@cewood.com](mailto:ingars@cewood.com)

### ***LEISTUNGSERKLÄRUNG NR.2***

LVS EN 13168-2012+A1:2015. Wärmedämmstoffe für das Bauwesen. Gewerblich hergestellt aus Holzfaserwolle (CW-A2-W).

### **SPEZIFIKATION**

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

- mit extra-feinen, superfeinen, feinen oder normalen Holzspänen
- Naturfarbe (ungestrichen) oder gestrichen
- Brandverhaltensklasse A2-s1, d0

### **ANWENDUNG**

Geeignet zur Wärmedämmung von Gebäuden und Anwendung bei raumbegrenzenden Konstruktionen gemäß den technischen Spezifikationen. Für abgehängte Decken sowie die Verkleidung und das Design von Innenwänden. Zur Schallabsorption.

## 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

*Dieses Dokument wurde gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ausgestellt und liegt in der alleinigen Verantwortung des oben angegebenen Herstellers.*