



16

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

(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

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR.1

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

SPEZIFIKATION

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

- mit extra-feinen, superfeinen, feinen oder normalen Holzspänen
- Naturfarbe (ungestrichen) oder gestrichen
- Brandverhaltensklasse B-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	
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

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