



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

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR.5

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

SPEZIFIKATION

CEWOOD Platten - **CW-G**

- normalen Holzspänen (3,0 mm) wood wool
- Naturfarbe (ungestrichen)
- Brandverhaltensklasse B-s1, d0

ANWENDUNG

Geeignet zur Wärmedämmung von Gebäuden und Anwendung bei raumbegrenzenden Konstruktionen gemäß den technischen Spezifikationen.



ERKLÄRTE LEISTUNGEN:

WESENTLICHE MERKMALE	LEISTUNG	SPEZIFIKATION
Norm	EN 13168:2012+A1+2015	LVS EN 13168
Maße (Standardplatte, mm)		
Dicke	25, 50, 75, 100 mm	
Länge	2400	
Breite	600	
Maßtoleranz	≤ 2 mm (S2)	
Erklärte Wärmeleitfähigkeit	0,066 W/m·K	
Erklärte Wärmebeständigkeit		
Dicke 25mm	0,35 m ² ·K/W	
Dicke 50mm	0,75 m ² ·K/W	
Dicke 75mm	1,10 m ² ·K/W	
Dicke 100mm	1,50 m ² ·K/W	
Biegung (EN 12089)		
Dicke 25mm	≥ 1300 kPa	
Dicke 50mm	≥ 700 kPa	
Dicke 75mm	≥ 500 kPa	
Dicke 100mm	≥ 300 kPa	
Verdichtung (EN 826)		
Dicke 25mm	≥ 300 kPa	
Dicke 50mm	≥ 200 kPa	
Dicke 75mm	≥ 150 kPa	
Dicke 100mm	≥ 100 kPa	
Freisetzung von Asbest	Nicht enthalten	
Chloridgehalt	< 0,15%,	
Brandverhalten	B-s1, d0	

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