



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.2

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

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 ² ·K/W | EN 13168:2012+A1+2015 |
| Dicke: 25 mm | 0,30 m ² ·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 (α_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.