



16

Sertifikācijas institūcija: A/S "Inspecta Latvia", reģ.Nr. 40003130421, NB 1325
(pilnvarotās testēšanas laboratorijas – Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūts, reģ.Nr. 43603022749 (Jelgava, LV) un Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas, Termozolācijas Mokslo Institutas, uzņ.kods 111950243 (Viļņa, LT))

Ražotājs: SIA "CEWOOD", reģ.Nr. 45403042702
Jaunlaicene pagasts, Alūksnes novads, LV-4336, Latvija
Kontakti: Ingars Ūdris, tel. 29163316, ingars@cewood.com

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJAS NR.1

LVS EN 13168-2012+A1:2015. Siltumizolācijas materiāli būvniecībai. Rūpnieciski ražoti kokšķiedras vilnas (CW-W) izstrādājumi.

SPECIFIKĀCIJA

CEWOOD akustiskās plātnes - **CW -W**

- ar extreme fine, superfine, fine vai regular koka ēveļskaidu
- naturāls (nekrāsots) vai krāsots
- uguns reakcija B-s1, d0

PIELIETOJUMS

Piemērots **ēku siltuma izolācijai** un **telpu norobežojošās konstrukcijās** atbilstoši tehniskai specifikācijai. **Iekštelpu apdarei** un noformējumam, **piekārtajos griestos**. **Skaņas absorbcijai**.



DEKLARĒTĀS EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS:

BŪTISKIE RAKSTURLIELUMI	EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS	SASKAŅOTĀ TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA
Standarts	EN 13168:2012+A1+2015	
Izmērs (standarta paneļiem, mm)	2400x600; 1200x600; 600x600	EN 13168:2012+A1+2015
Izmērs (piekaramajiem griestiem, mm)	1195x595; 595x595	EN 13168:2012+A1+2015
Biezums	15, 25, 35, 50 mm	EN 13168:2012+A1+2015
Platums	600, 595 mm (W2)	
Dimensiju tolerance	L4; W2; T2; S2; P2	
Siltumvadītspēja	0,066 W/m·K	EN 13168:2012+A1+2015
Siltumvadītspējas pretestība		
Biezums 15mm	0,20 m ² ·K/W	EN 13168:2012+A1+2015
Biezums 25mm	0,35 m ² ·K/W	EN 13168:2012+A1+2015
Biezums 35mm	0,50 m ² ·K/W	EN 13168:2012+A1+2015
Biezums 50mm	0,75 m ² ·K/W	EN 13168:2012+A1+2015
Lieces stiprība (EN 12089)		
Biezums 15mm	≥ 1700 kPa	EN 12089
Biezums 25mm	≥ 1300 kPa	EN 12089
Biezums 35mm	≥ 1000 kPa	EN 12089
Biezums 50mm	≥ 700 kPa	EN 12089
Spiedes stiprība pie 10% def. (EN 826)		
Biezums 15mm	≥ 300 kPa	EN 826
Biezums 25mm	≥ 300 kPa	EN 826
Biezums 35mm	≥ 200 kPa	EN 826
Biezums 50mm	≥ 200 kPa	EN 826
Asbesta izdalīšanās	Nesatur	
Hlorīdu saturs	< 0,06%, klase Cl3	EN 13168:2012+A1+2015
Skaņas absorbcija. Izvērstais skaņas slāpēšanas koeficients (α_w)	0,50 - 0,90	EN ISO 354
Uguns reakcija	B-s1, d0	EN 13502-1:2007

Šis dokuments izdots saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.