



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.2

LVS EN 13168-2012+A1:2015. Siltumizolācijas materiāli būvniecībai. Rūpnieciski ražoti kokšķiedras vilnas (CW-A2-W) izstrādājumi.

SPECIFIKĀCIJA

CEWOOD akustiskās plātnes - **CW-A2-W**

- ar extreme fine, superfine, fine vai regular koka ēveļskaidu
- naturāls (nekrāsots) vai krāsots
- uguns reakcija A2-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	
Siltumvadītspēja	0,074 W/m·K	EN 13168:2012+A1+2015
Siltumvadītspējas pretestība		
Biezums 15 mm	0,20 m ² ·K/W	EN 13168:2012+A1+2015
Biezums 15 mm	0,30 m ² ·K/W	EN 13168:2012+A1+2015
Izmērs (Standarta panelis, mm)	2400x600; 1200x600, 600x600	EN 13168:2012+A1+2015
Izmērs (Piekaramo griestu, mm)	1195x595; 595x595	
Dimensiju tolerance	L4; W2; T2; S2; P2	EN 13168:2012+A1+2015
Lieces stiprība (EN 12089)		
Biezums 15 mm	≥ 1700 kPa	EN 12089
Biezums 25 mm	≥ 1300 kPa	EN 12089
Spiedes stiprība pie 10% def. (EN 826)		EN 12089
Biezums 15 mm	≥ 300 kPa	EN 826
Biezums 25 mm	≥ 500 kPa	EN 826
Azbesta 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	A2-s1, d0	EN 13501-1:2007

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