



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.5

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

SPECIFIKĀCIJA

- CEWOOD akustiskās plātnes - **CW -G**
- ar regular (3,0 mm) koka ēveļskaidu
 - nekrāsots
 - 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 EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS:

BŪTISKIE RAKSTURLIELUMI	EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS	SASKAŅOTĀ TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA
Standarts	EN 13168:2012+A1+2015	LVS EN 13168
Izmērs		
Biezums	25, 50, 75, 100 mm	
Garums	2400	
Platums	600	
Perpendikularitāte	≤ 2 mm (S2)	
Siltumvadītspēja	0,066 W/m·K	
Siltumvadītspējas pretestība		
Biezums 25mm	0,35 m ² ·K/W	
Biezums 50mm	0,75 m ² ·K/W	
Biezums 75mm	1,10 m ² ·K/W	
Biezums 100mm	1,50 m ² ·K/W	
Lieces stiprība (EN 12089)		
Biezums 25mm	≥ 1300 kPa	
Biezums 50mm	≥ 700 kPa	
Biezums 75mm	≥ 500 kPa	
Biezums 100mm	≥ 300 kPa	
Spiedes stiprība pie 10% def. (EN 826)		
Biezums 25mm	≥ 300 kPa	
Biezums 50mm	≥ 200 kPa	
Biezums 75mm	≥ 150 kPa	
Biezums 100mm	≥ 100 kPa	
Asbesta izdalīšanās	Nesatur	
Hlorīdu saturs	< 0,15%,	
Uguns reakcija	B-s1, d0	

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