



Sertifikācijas institūcija: A/S "Inspecta Latvia", reģ.Nr. 40003130421

(pilnvarotās testēšanas laboratorijas – Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūts, reģ.Nr. 43603022749 (Jelgava, LV) un Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas, Termoizolācijas 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

16

(Ekspluatācijas īpašību deklarācijas Nr.2)

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

CEWOOD plātnes – WW (CW-G)

Pielietojums:

- Ēku siltumizolācijai
- Iekštelpu apdarei, iekārtiem griestiem bez slodzes
- Skaņas absorbcijai
- Norobežojošās konstrukcijās atbilstoši tehniskiem parametriem.

Deklarētās īpašības:

CEWOOD kods		CW-G25R115	CW-G50R195	CW-G75R280	CW-G100R360
Biezums	mm	25 (±2)	50 (±2)	75 (±2)	100 (±2)
Garums	mm	2400 (±3)	2400 (±3)	2400 (±3)	2400 (±3)
Platums	mm	600 (±2)	600 (±2)	600 (±2)	600 (±2)
Blīvums	kg/m ³	460	390	370	360
Termiskā pretestība (Ro)	m ² ·K/W	0,35	0,75	1,10	1,50
Siltuma vadītspēja (λD)	W / m·K	0,066	0,066	0,066	0,066
Īpatnējā siltumietilpība (c)	J/(kg·K)	2100	2100	2100	2100
Minimālie stiprības līmeņi:					
• Liecē (EN 12089)	kPa	≥ 1300	≥ 700	≥500	≥300
• Spiedē (EN 826)	kPa	≥300	≥ 200	≥150	≥100
Uguns reakcijas klase (EN 13501-1:2007)		B-s1, d0	B-s1, d0	B-s1, d0	B-s1, d0

Apzīmējuma kods: 25 mm plātnes – WW-13168-L3-W1-T2-S2-P2-CS(10)300-BS1300-CL2-MU5
50 mm plātnes – WW-13168-L3-W1-T2-S2-P2-CS(10)200-BS700-CL2-MU5
75 mm plātnes – WW-13168-L3-W1-T2-S2-P2-CS(10)150-BS500-CI2-MU5
100 mm plātnes – WW-13168-L3-W1-T2-S2-P2-CS(10)100-BS300-CI2-MU5