

## **EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA No.1**

*CEWOOD SIA / 2021 / CEWOOD akustiskās plātnes*

**1. UNIKĀLS IZSTRĀDĀJUMA TIPĀ IDENTIFIKĀCIJAS KODS:**

CEWOOD akustiskās plātnes - **CW-W** - rūpnieciski ražots koka ēveļskaidas produkts **WW**

- ar extreme fine (0,5 mm), superfine (1,0 mm), fine (1,5 mm) vai regular (3,0 mm) koka ēveļskaidu
- naturāls (nekrāsots) vai krāsots
- uguns reakcija B-s1, d0

**2. PIELIETOJUMS:**

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

**3. RAŽOTĀJA NOSAUKUMS UN ADRESE:**

CEWOOD SIA, Reģ. Nr. LV45403042702

Adrese: "Galdusalas-1", Jaunlaicenes pagasts, Alūksnes novads, LV-4336, Latvija

**4. PILNVAROTĀ PĀRSTĀVJA VĀRDS UN KONTAKTADRESE:**

Neattiecas

**5. EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU NOTURĪBAS NOVĒRTĒJUMA UN PĀRBAUDES SISTĒMA: 1 un 3**

**6. SASKAŅOTAIS STANDARTS: LVS EN 13168-2012+A1:2015**

**7. PAZIŅOTĀS IESTĀDES NOSAUKUMS UN IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS:**

INSPECTA LATVIA A/S, NB 1325

Adrese: Skanstes iela 54A, Rīga, LV-1013, Latvija

Izsniegtais ekspluatācijas īpašību noturības sertifikāts Nr. 1325-CPR-3363A, pamatojoties uz:

- izstrādājuma tipa noteikšanu, pamatojoties uz tipa testu
- ražotnes un ražošanas procesa kontroles sākotnējo inspicēšanu
- ražošanas procesa nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un kontrolēm

**8. DEKLARĒTĀS EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS:**

<b>PRASĪBAS</b>	<b>RĀDĪTĀJI</b>	<b>STANDARTS (Tehniskā specifikācija)</b>
Standarts	EN 13168:2012+A1+2015	
Siltumvadītspēja	0,066 W/m·K	EN 13168:2012+A1+2015
Siltumvadītspējas pretestība		
Biezums 15mm	0,20 m <sup>2</sup> ·K/W	EN 13168:2012+A1+2015
Biezums 25mm	0,35 m <sup>2</sup> ·K/W	EN 13168:2012+A1+2015
Biezums 35mm	0,50 m <sup>2</sup> ·K/W	EN 13168:2012+A1+2015
Biezums 50mm	0,75 m <sup>2</sup> ·K/W	EN 13168:2012+A1+2015
Izmērs (Standarta plātnes, mm)	2400x600; 1200x600; 600x600	EN 13168:2012+A1+2015
Izmērs (Piekārtie griesti, mm)	1195x595; 595x595	EN 13168:2012+A1+2015
Izmēru pielaides	L4; W2; T2; S2; P2	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 C13	EN 13168:2012+A1+2015
Skaņas absorbcija. Izvērstais skaņas slāpēšanas koeficients ( $\alpha_w$ )	0,50 - 0,90	EN ISO 354
Uguns reakcija	B-s1, d0	EN 13501-1:2007

*Ekspluatācijas īpašību deklarācija ir sagatavota atbilstoši produkcijai, ko ražojis 4.punktā norādītais ražotājs, un tā atbilst Eiropas Savienības regulai Nr. 305/2011.*

Ekspluatācijas īpašību deklarācijas pilnvarotās personas apstiprinājums:

**CEWOOD SIA, Valdes loceklis**

**Ingars Ūdris**

