

## **EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr.1**

*CEWOOD SIA / 2024 / 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

**VIĻNAS ĢEDIMINAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTES CIVILĀS INŽENIERIJAS FAKULTĀTE, BŪVMATERIĀLU INSTITŪTS, TERMĀLĀS SILTINĀŠANAS MATERIĀLU UN AKUSTIJAS LABORATORIJA**  
(VILNIUS GEDIMINAS TECHNICAL UNIVERSITY, FACULTY OF CIVIL ENGINEERING, INSTITUTE OF BUILDING MATERIALS, LABORATORY OF THERMAL INSULATING MATERIALS AND ACOUSTICS),  
NB 1688

Adrese: Linkmenų iela 28, Viļņa, LT-08217, Lietuva.

### **8. DEKLARĒTĀS EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS:**

<b>BŪTISKIE RAKSTURLIELUMI</b>	<b>EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS</b>	<b>SASKAŅOTĀ TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA</b>
Siltumvadītspējas pretestība		EN 13168:2012+A1+2015
Biezums 15mm	0,20 m <sup>2</sup> ·K/W	
Biezums 25mm	0,35 m <sup>2</sup> ·K/W	
Biezums 35mm	0,50 m <sup>2</sup> ·K/W	
Biezums 50mm	0,70 m <sup>2</sup> ·K/W	
Siltumvadītspēja	0,069 W/m·K	
Ugunsreakcija	B, S1, D0	
Siltumpretestības noturība karstuma, erozijas, novecošanās/sairšanas iedarbībā	15 mm - 0,20 m <sup>2</sup> ·K/W	
	25 mm - 0,35 m <sup>2</sup> ·K/W	
	35 mm - 0,50 m <sup>2</sup> ·K/W	
	50 mm - 0,70 m <sup>2</sup> ·K/W	
	0,069 W/m·K	
	Ilgnoturības rādītāji – Nav noteikti (NPD)	
Ugunsdrošības noturība karstuma, erozijas, novecošanās/sairšanas iedarbībā	Ilgnoturības rādītāji – Nav noteikti (NPD)	
Spiedes stiprība		
Biezums 15mm	CS(10)300	
Biezums 25mm	CS(10)300	
Biezums 35mm	CS(10)200	
Biezums 50mm	CS(10)200	
Stiepes/lieces stiprība		
Biezums 15mm	≥ 1700 kPa	
Biezums 25mm	≥ 1300 kPa	
Biezums 35mm	≥ 1000 kPa	
Biezums 50mm	≥ 700 kPa	
Stiepes stiprība perpendikulārām virsmām	TR5	
Tvaikcaurlaidība	Ūdens tvaiku caurlaidība MU5	
Ūdenscaurlaidība	Īslaicīga ūdens absorbcija WS3	
Spiedes stiprības noturība novecošanās/sairšanas iedarbībā	Spiedes šļūde NPD	
Skaņas absorbcija. Akustiskās absorbcijas koeficients ( $\alpha_w$ )	0,50 - 0,90	

BŪTISKIE RAKSTURLIELUMI	EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS	SASKAŅOTĀ TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA
Bīstamu vielu izdalīšana iekšelpās	NPD	
Ilgstoša kvēlojoša degšana	NPD	

9. Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:



CEWOOD SIA, Valdes loceklis

Ingars Ūdris

Rīga, 02.01.2024.