

## **EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr.14**

*CEWOOD SIA / 2025 / CEWOOD A2 FLEECE akustiskās plātnes*

### **1. UNIKĀLS IZSTRĀDĀJUMA TIPA IDENTIFIKĀCIJAS KODS:**

CEWOOD A2 FLEECE akustiskās plātnes - **CW-A2-AP-W** - rūpnieciski ražots koka ēveļskaidas produkts **WW**

- ar superfine (1,0 mm), fine (1,5 mm) koka ēveļskaidu
- naturāls (nekrāsots) vai krāsots
- uguns reakcija A2-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:**

<i>BŪTISKIE RAKSTURLIELUMI</i>	<i>EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS</i>	<i>SASKAŅOTĀ TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA</i>
Siltumvadītspējas pretestība		EN 13168:2012+A1+2015
Biezums 15mm	0,15 m <sup>2</sup> ·K/W	
Biezums 25mm	0,25 m <sup>2</sup> ·K/W	
Biezums 35mm	0,35 m <sup>2</sup> ·K/W	
Siltumvadītspēja	0,087 W/m·K	
Ugunsreakcija	A2-s1, d0	
Siltumpretestības noturība karstuma, erozijas, novecošanās/sairšanas iedarbībā	15 mm - 0,15 m <sup>2</sup> ·K/W	
	25 mm - 0,25 m <sup>2</sup> ·K/W	
	35 mm - 0,35 m <sup>2</sup> ·K/W	
	0,087 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)500	
Biezums 25mm	CS(10)500	
Biezums 35mm	CS(10)200	
Stiepes/lieces stiprība		
Biezums 15mm	≥ 1700 kPa	
Biezums 25mm	≥ 1300 kPa	
Biezums 35mm	≥ 1000 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	

BŪTISKIE RAKSTURLIELUMI	EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS	SASKAŅOTĀ TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA
Skaņas absorbcija. Akustiskās absorbcijas koeficients ( $\alpha_w$ )	0,6 - 1	EN 13168:2012+A1+2015
Bīstamu vielu izdalīšana iekštelpās	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, 01.07.2025