

## **EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr.5**

*CEWOOD SIA / 2024 / CEWOOD Konstruktīvās plātnes*

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

CEWOOD Konstruktīvās plātnes - **CW-G** - rūpnieciski ražots koka ēveļskaidas produkts **WW**

- ar regular (3,0 mm) koka ēveļskaidu
- nekrāsots
- uguns reakcija B-s1, d0

**2. PIELIETOJUMS:**

Piemērots **ēku siltuma izolācijai** un **telpu norobežojošās konstrukcijās** atbilstoši tehniskai specifikācijai.

**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:**

| BŪTISKIE RAKSTURLIELUMI  | EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS                    | SASKAŅOTĀ TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA |
|--|--|----------------------------------|
| 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 50mm   | 0,75 m <sup>2</sup> ·K/W                   |                                  |
| Biezums 75mm   | 1,15 m <sup>2</sup> ·K/W                   |                                  |
| Biezums 100mm  | 1,55 m <sup>2</sup> ·K/W                   |                                  |
| Siltumvadītspēja   | 0,063 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           |                                  |
|  | 50 mm - 0,75 m <sup>2</sup> ·K/W           |                                  |
|  | 75 mm – 1,15 m <sup>2</sup> ·K/W           |                                  |
|  | 100 mm - 1,55 m <sup>2</sup> ·K/W          |                                  |
|  | 0,063 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 50mm   | CS(10)300                                  |                                  |
| Biezums 75mm   | CS(10)200                                  |                                  |
| Biezums 100mm  | CS(10)200                                  |                                  |
| Stiepes/lieces stiprība  |  |                                  |
| Biezums 15mm   | ≥ 1700 kPa                                 |                                  |
| Biezums 25mm   | ≥ 1300 kPa                                 |                                  |
| Biezums 50mm   | ≥700 kPa                                   |                                  |
| Biezums 75mm   | ≥ 500 kPa                                  |                                  |
| Biezums 100mm  | ≥ 300 kPa                                  |                                  |
| Stiepes stiprība perpendikulārām virsmām                                       | TR5  |                                  |
| Tvaikcaurlaidība   | Ūdens tvaiku caurlaidība MU5               |                                  |

| <b>BŪTISKIE RAKSTURLIELUMI</b>                               | <b>EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS</b> | <b>SASKAŅOTĀ TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA</b> |
|--|--------------------------------|---|
| Ūdenscaurlaidība   | Īslaicīga ūdens absorbcija WS3 |   |
| Spiedes stiprības noturība<br>novecošanās/sairšanas iedrbībā | Spiedes šļūde NPD              |   |
| 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