

TOIMIVUSDEKLARATSIOON NR 1

CEWOOD SIA / 2021 / CEWOODi akustilised plaadid

1. TOOTETÜÜBI KORDUMATU IDENTIFITSEERIMISKOOD

CEWOODi akustilised plaadid – **CW-W** – tööstuslikult valmistatud puitlaasttoode **WW**

- puitlaastudega extreme fine (0,5 mm), superfine (1,0 mm), fine (1,5 mm) või regular (3,0 mm)
- naturaalne (värvimata) või värvitud
- tuletundlikkus B-s1, d0

2. KASUTAMINE

Kasutatakse **hoonete soojusisolatsiooniks ja ruumide piirdekonstruktsioonides** tehnilise kirjelduse kohaselt. **Siseruumide viimistlemiseks ja kujundamiseks, ripplagedes. Heli neelamiseks.**

3. TOOTJA NIMI JA AADRESS

CEWOOD SIA, registrikood LV45403042702

Aadress: Galdusalas-1, Jaunlaicene vald, Alūksne piirkond, LV-4336, Läti

4. VOLITATUD ESINDAJA NIMI JA KONTAKTAADRESS

INGARS ŪDRIS, juhatuse liige

Tel +371 2646 0046, e-post info@cewood.com

Aadress: Galdusalas-1, Jaunlaicene vald, Alūksne piirkond, LV-4336, Läti

5. EHITUSTOOTE TOIMIVUSE PÜSIVUSE HINDAMISE JA KONTROLLIMISE SÜSTEEM 1, 3

6. ÜHTLUSTATUD STANDARD LVS EN 13168-2012+A1:2015

7. TEAVITATUD ASUTUSE NIMI JA IDENTIFITSEERIMISNUMBER

INSPECTA LATVIA AS, NB 1325

Aadress: Skanstes iela 54A, Rīa, LV-1013, Läti

Väljastatud toimivuse püsivuse sertifikaat nr 1325-CPR-3363A

- toote tüübi määramise tüübikatsetuse;
- tootjatehase ja tehase tootmisohje esmase ülevaatuse;
- tehase tootmisohje pideva järelevalve, hindamise ja atesteerimise alusel.

8. DEKLAREERITUD TOIMIVUS

PÕHIOMADUSED	TOIMIVUS	ÜHTLUSTATUD TEHNILINE KIRJELDUS
Standard	EN 13168:2012+A1+2015	
Suurus		
Paksus	15, 25, 35, 50 mm (T2)	LVS EN 823
Pikkus	2400, 1200, 1195, 600, 595 mm (L4)	LVS EN 822
Laius	600, 595 mm (W2)	LVS EN 822
Perpendikulaarsus	≤ 2 mm (S2)	LVS EN 824
Soojajuhtivus	0,066 W/m·K	LVS EN 12667
Soojatakistus		
Paksus 15 mm	0,20 m ² ·K/W	LVS EN 12667
Paksus 25 mm	0,35 m ² ·K/W	LVS EN 12667
Paksus 35 mm	0,50 m ² ·K/W	LVS EN 12667
Paksus 50 mm	0,75 m ² ·K/W	LVS EN 12667
Paindetugevus (EN 12089)		
Paksus 15 mm	≥ 1700 kPa	LVS EN 12089
Paksus 25 mm	≥ 1300 kPa	LVS EN 12089
Paksus 35 mm	≥ 1000 kPa	LVS EN 12089
Paksus 50 mm	≥ 700 kPa	LVS EN 12089
Survetugevus 10% def korral (EN 826)		
Paksus 15 mm	≥ 300 kPa	LVS EN 826
Paksus 25 mm	≥ 300 kPa	LVS EN 826
Paksus 35 mm	≥ 200 kPa	LVS EN 826
Paksus 50 mm	≥ 200 kPa	LVS EN 826
Asbesti eraldumine	Ei sisalda	
Kloriidisisaldus	< 0,06%, klass Cl3	EN 13168:2012+A1+2015
Helineelduvus. Helineeldumistegur (α _w)	0,50...0,90	EN ISO 354
Tuletundlikkus	B-s1, d0	EN 13501-1:2007

9. Eelnimetatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivuse kogumile. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) nr 305/2011 ning eelnimetatud tootja ainuvastutusel.

Toimivusdeklaratsiooni eest vastutava volitatud isiku kinnitus:

CEWOOD SIA, juhatuse liige

Ingars Üdris