

YTELSESERKLÆRING – NO.1

CEWOOD SIA / 2020 / CEWOOD Akustiske paneler.

1. **ENTYDIG IDENTIFIKASJONSKODE FOR PRODUKTTYPEN:**
Fabrikkprodusert treullsement WW, iht standard EN 13168-2012+A1:2015
2. **TYPE, PARTI, ELLER SERIENUMMER ELLER ANNEN FORM FOR ANGIVELSE SOM MULIGGJØR IDENTIFISERING AV BYGGEVAREN:**
CEWOOD akustikkpaneler – CW-W.
 - Struktur ekstrem fin, superfin, fin og regular.
 - Natur (umalt) og malt overflate
 - Brannmotstand B-s1,d0.
3. **PRODUSENTENS TILSIKTEDE BRUKSOMRÅDER FOR BYGGEVAREN:**
Interiørkledning for dekorasjon og akustikkregulering/lydabsorpsjon . Nedforet himling uten belastning. Konstruksjonsplater for varmeisolering.
4. **NAVN, REGISTRERT VAREMERKE OG KONTAKTADRESSE TIL PRODUSENTEN:**
CEWOOD SIA, Reg.No. LV45403042702
Adresse: "Galdusalas-1", Jaunlaicene sogn, Aluksne region, LV-4336, Latvia
5. **NAVN OG ADRESSE TIL LEVERANDØR I NORGE:**
INGARS ŪDRIS, Styremedlem
TLF +371 26 46 00 46, E-post: info@cewood.com
Adresse: "Galdusalas-1", Jaunlaicene sogn, Aluksne region, LV-4336, Latvia
6. **SYSTEM FOR VURDERING OG KONTROLL AV BYGGEVARENS KONSTANTE YTELSE:**
AVCP System 1
7. **SERTIFISERINGFIRMA:**
INSPECTA LATVIA A/S. Reg.No. LV40003130421
Adresse: Skantes street 54 A, Riga, LV-1013, Latvia
8. **ANGITT YTELSE:**

VESENTLIGE EGENSKAPER	YTELSE	HARMONISERT teknisk spesifikasjon
Standard	EN 13168:2012+A1+2015	
Varmeledningsevne	0,066 W/m·K	EN 13168:2012+A1+2015
Varmemotstand		
Tykkelse 15mm	0,20 m ² ·K/W	EN 13168:2012+A1+2015
Tykkelse 25mm	0,35 m ² ·K/W	EN 13168:2012+A1+2015
Tykkelse 35mm	0,50 m ² ·K/W	EN 13168:2012+A1+2015
Tykkelse 50mm	0,75 m ² ·K/W	EN 13168:2012+A1+2015

VESENTLIGE EGENSKAPER	YTELSE	HARMONISERT teknisk spesifikasjon
Dimensjon (standard panel, mm)	2400x600; 1200x600; 600x600	EN 13168:2012+A1+2015
Dimensjon (T-profil panel, mm)	1195x595; 595x595	EN 13168:2012+A1+2015
Toleranser	L4; W2; T2; S2; P2	EN 13168:2012+A1+2015
Bøyefasthet (EN 12089)		
Tykkelse 15mm	≥ 1700 kPa	EN 12089
Tykkelse 25mm	≥ 1300 kPa	EN 12089
Tykkelse 35mm	≥ 1000 kPa	EN 12089
Tykkelse 50mm	≥ 700 kPa	EN 12089
Kompresjon (EN 826) 10% def. (EN 826)		
Tykkelse 15mm	≥ 300 kPa	EN 826
Tykkelse 25mm	≥ 300 kPa	EN 826
Tykkelse 35mm	≥ 200 kPa	EN 826
Tykkelse 50mm	≥ 200 kPa	EN 826
Asbestinnhold	Ingen	
Klorid	< 0,06%, Klasse Cl3	EN 13168:2012+A1+2015
Lydabsorpsjonstall (α_w)	0,50 - 0,90	EN ISO 354
Brannpåvirkning	B-s1, d0	EN 13501-1:2007

Ytelsen for varen som angitt i avsnitt 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i avsnitt 9. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten som angitt i avsnitt 4.

Signert for og på vegne av produsenten:

CEWOOD SIA, Styremedlem



Ingars Üdris