

EC-OVERENSSTEMMELSESCERTIFIKAT

Atbilstības sertifikāts

Nr. 1325 – CPD - 1337

Gyldigt indtil:	01 oktober 2009
Overensstemmelses-certifikat udstedt til:	”Jelgavas buvniecības sistēmas” Ltd. K. Valdemara 57/59-20, Rīga, LV-1013, Letland R/C Nr. 40003631667
Certifikatet erklærer at produktet:	Bærende varmeisoleringsprodukter til brug i bygninger til ind- og udvendige vægge og gulve og til betonforskallingblokke til betonkonstruktioner: Træuldsplader (WW) iht. ANNEX. Producentens adresse: ”Jelgavas buvniecības sistēmas” Ltd., Rubēnu cēls, Jelgava; LV-3002 Letland
Er i overensstemmelse med:	I henhold til EN 13168:2002 og EN 13168:2002/A1:2004 og EN 13168:2002/AC:2006 ”Termisk isolering i byggeriet - Produkter - Fabriksfremstillede produkter af træbeton (WW) – specifikation” deklarerede egenskaber i Annex ZA (tykkelse, varmeledningsevne ved 10°C, termisk modstand, trykspænding ved 10% lineær deformation, reaktion på brand, korrosive stoffer (klorindhold) (se Annex). Certifikatet er udstedt i henhold til Regulativ fra Regeringskabinetet i Letland nr. 181 (30.04.2001), Rådets direktiv (89/106/EEC) artikel 14 (1) (b).
Produktet er certificeret på grundlag af:	<ol style="list-style-type: none">1. BBANC certificeringsordning 1: Termiske isoleringsprodukter i bygninger, bygningsudstyr, industrielle installationer og konstruktioner som krævet i Annex ZA i EN 13168:20022. BBAN inspektionsrapport af 27.08.20083. BBANC certificeringsredegørelse nr. 46/02 af 01.09.2008 Producent og dennes autoriserede repræsentant bosat i EEA er berettiget til CE-mærkning som beskrevet i Annex ZA i EN 13168:2001. Certifikatet er gyldigt så længe betingelserne i ovennævnte standard, relaterede bestemmelser og produktionsmetoder på fabrikken og produktspecifikationen af den certificerede type ikke modificeres væsentligt.

Certificeringsbeslutning nr. 1459, 4. september 2008

Godkendt af:

APSTIPRINU

Peteris Drukis

Kopi af certifikatet er kun gyldigt, når den er godkendt af licensindehaver



OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

JELGAVA BUILDING SYSTEMS Ltd.

Kr. Valdemara str. 57/59-20, Riga LV 1010

Reg. nr. LV 40003631667

Jelgava Building Systems Ltd. erklærer at have fuldt ansvar for produktet – Fibrolit materialer (træuld-cementplader) kode 6808000000.

- Fibrolit-plader med en tykkelse på 25, 50, 75, 100, 125 og 150 mm
- Fibrolit-polystyren fibrolit – mineraludsplader med en tykkelse på 50, 75, 100, 125 og 150 mm

Svarer til europæisk standard EN 13168 ”Termisk isolering i byggeriet - Produkter - Fabriksfremstillede produkter af træbeton (WW) – specifikation”.

Overensstemmelseserklæring er offentliggjort på grundlag af følgende kontrolprotokoller:

1. **Lietuvos Nacionalinis Akreditacijos Biuras**
VGTV Termoizoliacijos Instituto
Statybinu Medžiagu panaudajimo laboratorija
Nationalt Akkrediteringscenter for Litauen. Institut for varmeisolation
Linkmenu 28, LT 08217 Vilnius prot. nr. 694 21.12.2004
2. **Latvijas Vides aģentūra**
Laboratoriju Departaments
Miljøinstitut. Afdeling for laboratorier
Ošu iela 5, Jūrmala, LV 2015, Prøvningsrapport nr. 08/187 11.02.2008
3. **Brandafdeling af Indenrigsministeriet i Litauen**
Gaisrinu Tyrimu Centras
Brandforskningscenter
Švitrigailos 18, LT 03223, Vilnius, Lietuva (Litauen). Klassifikationsrapport nr. 20-33, 2007.31 og 2007-07-25.
4. **Polimeru materiālu pārbaūžu laboratorija**
Rīgas Tekiskā universitāte
Kontrollaboratorium for polymermaterialer. Riga Tekniske Universitet
Azenes iela 14, Rīga, LT 1048, prøvningsrapport nr. 1023 17.06.2008
5. **Firm Tursons**
Būvmateriālu testēšanas laboratorija
Prøvningsrapport nr. 08/011 14.01.08, 08/246 28.05.08

13.03.2009

Direktør
K. Markus

International følgeseddel

(CMR) nr. _____ fra: _____ år 2009

Produkt: Plader af træuld (WW) iht. EN 13168:2002 inkl. EN 13168:2002/A1:2004 og EN 13168:2002/AC:2006

Producent: ”Jelgavas buvniecibas sistemas” Ltd., Rubenu cels, Jelgava; LV-3002 Letland

Vare- mærke	Produkt- klasse	Tykkelse mm	Varmeled- ning ved 10°C (W/m · K) λ_D	Termisk modstand $m^2 \cdot K/W$, R_D	Trykspæn- ding ved 10% lineær de- formation	Reaktion på brand Euroclass	Korrosi- ve stoffer (klorind- hold)
HWL-25	WW	25	0,068	0,35	CS(10)400	B-s1,d0	C12
HWL-25A		25			CS(10)400		
HWL-50		50		0,70	CS(10)300		
F-75		75		1,10	CS(10)150		
F-100		100		1,45	CS(10)100		
FK-50		50		0,70	CS(10)300		
FK-75		75		1,10	CS(10)150		

Peteris Drukis
 Bestyrelsesformand