



Ekspluatācijas īpašību noturības sertifikāts Nr. 1325-CPR-3363C

Pamatojoties uz Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 9. marta regulu Nr. 305/2011 (Būvizstrādājumu regula jeb CPR), šis sertifikāts attiecas uz būvizstrādājumu

**Kokšķiedru (WW) siltumizolācijas izstrādājumi:
fibrolīta plātnes CEWOOD CW-W, CEWOOD CW-G, CEWOOD CW-A2,
CEWOOD CW-BARCODE, un
kompozītplātnes CEWOOD PLUS un CEWOOD CW-PLUS
saskaņā ar pielikumu,**

KO IEVIETOJIS TIRGŪ:
SIA „CEWOOD”

Galdusalas-1, Jaunlaicene, Alūksne, LV - 4336, Latvija; reģ. Nr. 45403042702

RAŽOTNES ADRESE:

SIA „CEWOOD” ražotne “Galdusalas-1”, Jaunlaicenes pagasts, Alūksnes novads, LV - 4336, Latvija

Šis sertifikāts apliecina, ka visi ekspluatācijas īpašību novērtēšanas un pārbaudes (AVCP) nosacījumi, kas aprakstīti ZA pielikumā, kas pievienots standartiem

EN 13168:2012+A1:2015

saskaņā ar sistēmu 1, sertifikātā norādītajām ekspluatācijas īpašībām, ir piemēroti, un ka būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašības ir novērtētas kā noturību saglabājošas.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izdots 2016. gada 8. septembrī un paliek spēkā, ja vien saskaņotajā standartā, būvizstrādājumā, AVCP metodēs un izgatavošanas apstākļos rūpnīcā nav notikušas ievērojamas izmaiņas vai paziņotā izstrādājumu sertifikācijas iestāde sertifikāta darbību nav apturējusi vai anulējusi.

2024. gada 19. aprīlis

Mārtiņš Maskavs
Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Sertifikāts izdots uz 1 (vienas) lapa ar pielikumu uz 1 (vienas) lapa



EN ISO/IEC 17065
S1-182
AS Inspecta Latvia
Skanstes iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900
F. +371 67 607 901
latvia@kiwa.com

www.kiwa.com/lv

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress

SERTIFIKĀTS



Produkts: Kokšķiedru (WW) siltumizolācijas izstrādājumi: fibrolīta plātnes **CEWOOD CW-W**, **CEWOOD CW-G**, **CEWOOD CW-A2**, **CEWOOD CW-BARCODE** un kompozītplātnes **CEWOOD PLUS** un **CEWOOD CW-PLUS**.

Ražotājs: SIA „CEWOOD” ražotne “Galdusalas-1”, Jaunlaicenes pagasts, Alūksnes novads, LV-4336, Latvija.

CEWOOD CW-W	
Koka ēveļskaidas	0,7 - 1,0 - 1,5 - 3,0 mm
Saistviela	cements, kaļķakmens milti
Plātnes biezums	15 - 50 mm
Plātnes blīvums	370 - 550 kg/m ³
Ugunsreakcija	B-s1,d0
CEWOOD CW-G	
Koka ēveļskaidas	1,0 - 1,5 - 3,0 mm
Saistviela	cements
Plātnes biezums	15 - 100 mm
Plātnes blīvums	324 - 506 kg/m ³
Ugunsreakcija	B-s1,d0
CEWOOD CW-A2	
Koka ēveļskaidas	1 - 1,5 mm / 1 mm
Saistviela	cements, kaļķakmens milti
Plātnes biezums	15 - 25 mm / 35 mm
Plātnes blīvums	580 kg/m ³ - 830 kg/m ³ / 585 kg/m ³
Ugunsreakcija	A2-s1,d0
CEWOOD CW-BARCODE	
Koka ēveļskaidas	1 mm
Saistviela	cements, kaļķakmens milti
Plātnes biezums	25 mm / 35 mm
Plātnes blīvums	477 - 583 kg/m ³
Ugunsreakcija	B-s1,d0
Kompozītplātne CEWOOD CW-PLUS / CEWOOD CW-PLUS (krāsota)	
Plātnes kopējais biezums	45 - 125 mm / 35 - 85 mm
Plātnes kopējais blīvums	95 - 264 kg/m ³ / 187 - 275 kg/m ³
Ugunsreakcija	B-s1,d0
WW plātne	
Koka ēveļskaidas	1 - 1,5 mm / 0,5 - 1,5 mm
Saistviela	cements, kaļķakmens milti
Plātnes blīvums	420 kg/m ³ / 380 - 470 kg/m ³
Plātnes biezums	25 mm / 15 - 35 mm
MW plātne	
Plātnes blīvums	70 kg/m ³
Plātnes biezums	20 - 100 mm / 20 - 50 mm
krāsa	
MasqueTop W650 (balta)	- / 300 g/m ²

2024. gada 19. aprīlis



EN ISO/IEC 17065
S1-182

AS Inspecta Latvia
Skanstes iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900
F. +371 67 607 901
latvia@kiwa.com

www.kiwa.com/lv

Mārtiņš Maskavs

Sertificēšanas institūcijas vadītājs

