

## Ekspluatācijas Īpašību noturības sertifikāts Nr. 1325-CPR-3363 I

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

CW-W, CW-A2-W, CW-G, CW-GF, CW-AP-GF, CW-AP-W, CW-AP-G,  
CW-A2-AP-W, CW-A2-BARCODE-W, CW-A2-AP-BARCODE-W,  
CW-BARCODE-W, CW-AP-BARCODE-W, CW-FR-TYPE-W un  
kompozītplātnes CW-PLUS un CW-A2-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.

2026. gada 1. aprīlī

**Mārtiņš Maskavs**

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Sertifikāts izdots uz 1 (vienas) lapas ar pielikumu uz 3 (trīs) lapām



EN ISO/IEC 17065

S1-182

AS Kiwa Latvija

Skanstes iela 54, Rīga  
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900

latvia@kiwa.com

[www.kiwa.com/lv](http://www.kiwa.com/lv)

## Pielikums

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-3363 I

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

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

CW-W		
Plātnes biezums	15 – 50 mm	
Koka ēveļskaidas	0,5 – 1 – 1,5 – 3,0 mm	
Saistviela	Baltais cements, kaļķakmens milti	
Blīvums	370 – 470 kg/m <sup>3</sup>	
Ugunsreakcija	B-s1,d0	
Krāsa (ja lietota) Kraso Panelfārg Pro	300 g/m <sup>2</sup>	
CW-A2-W		
Plātnes biezums	15 – 35 mm	15 – 25 mm
Koka ēveļskaidas	1 mm	1,5 mm
Saistviela	Baltais cements, kaļķakmens milti	
Blīvums	580 – 830 kg/m <sup>3</sup>	
Ugunsreakcija	A2-s1,d0	
Krāsa (ja lietota) Kraso Panelfārg Pro	300 g/m <sup>2</sup>	
CW-G		
Plātnes biezums	15 – 100 mm	
Koka ēveļskaidas	1 – 1,5 – 3,0 mm	
Saistviela	Pelēkais cements	
Blīvums	360 – 470 kg/m <sup>3</sup>	
Ugunsreakcija	B-s1,d0	
Krāsa (ja lietota) Kraso Panelfārg Pro	300 g/m <sup>2</sup>	
CW-GF		
Plātnes biezums	25 – 50 mm	
Koka ēveļskaidas	1 – 1,5 mm	
Saistviela	Pelēkais cements	
Blīvums	370 – 470 kg/m <sup>3</sup>	
Ugunsreakcija	B-s1,d0	
Krāsa (ja lietota) Kraso Panelfārg Pro	300 g/m <sup>2</sup>	
CW-AP-GF		
Plātnes biezums	25 – 50 mm	
Koka ēveļskaidas	1,0 – 1,5 mm	
Saistviela	Pelēkais cements	
Blīvums	370 – 420 kg/m <sup>3</sup>	
Ugunsreakcija	B-s1,d0	
Krāsa (ja lietota) Kraso Panelfārg Pro	300 g/m <sup>2</sup>	
Akustiskais audums	R6/100 FF	
CW-AP-W un CW-AP-G		
Plātnes biezums	15 – 50 mm	
Koka ēveļskaidas	0,5 – 1 – 1,5 – 3,0 mm	
Saistviela	Pelēkais vai baltais cements, kaļķakmens milti	
Plātnes blīvums	370 – 470 kg/m <sup>3</sup>	
Ugunsreakcija	B-s1,d0	
Krāsa (ja lietota) Kraso Panelfārg Pro	300 g/m <sup>2</sup>	
Akustiskais audums	R6/100 FF	



EN ISO/IEC 17065  
S1-182

AS Kiwa Latvia  
Skanstes iela 54, Rīga  
LV-1013, Latvija

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

[www.kiwa.com/lv](http://www.kiwa.com/lv)

CW-A2-AP-W		
Plātnes biezums	15 – 35 mm	15 – 25 mm
Koka ēveļskaidas	1 mm	1,5 mm
Saistviela	Baltais cements, kaļķakmens milti	
Plātnes blīvums	580 – 830 kg/m <sup>3</sup>	
Ugunsreakcija	A2-s1,d0	
Krāsa (ja lietota) Kraso Panelfārg Pro	300 g/m <sup>2</sup>	
Akustiskais audums	R6/100 FF	
CW-BARCODE-W		
Plātnes biezums	25	35 mm
Koka ēveļskaidas	1 mm – 1,5 mm	1 mm
Saistviela	Baltais cements, kaļķakmens milti	
Blīvums	477 – 583 kg/m <sup>3</sup>	
Ugunsreakcija	B-s1,d0	
Krāsa (ja lietota) Kraso Panelfārg Pro	300 g/m <sup>2</sup>	
CW-AP-BARCODE-W		
Plātnes biezums	25	35 mm
Koka ēveļskaidas	1 mm – 1,5 mm	1 mm
Saistviela	Baltais cements, kaļķakmens milti	
Blīvums	477 – 583 kg/m <sup>3</sup>	
Ugunsreakcija	B-s1,d0	
Krāsa (ja lietota) Kraso Panelfārg Pro	300 g/m <sup>2</sup>	
Akustiskais audums	R6/100 FF	
CW-A2-BARCODE-W		
Plātnes biezums	25	35 mm
Koka ēveļskaidas	1 mm – 1,5 mm	1 mm
Saistviela	Baltais cements, kaļķakmens milti	
Blīvums	477 – 583 kg/m <sup>3</sup>	
Ugunsreakcija	A2-s1,d0	
Krāsa (ja lietota) Kraso Panelfārg Pro	300 g/m <sup>2</sup>	
CW-A2-AP-BARCODE-W		
Plātnes biezums	25	35 mm
Koka ēveļskaidas	1 mm – 1,5 mm	1 mm
Saistviela	Baltais cements, kaļķakmens milti	
Blīvums	477 – 583 kg/m <sup>3</sup>	
Ugunsreakcija	A2-s1,d0	
Krāsa (ja lietota) Kraso Panelfārg Pro	300 g/m <sup>2</sup>	
Akustiskais audums	R6/100 FF	
CW-FR-TYPE-W		
Plātnes biezums	25 – 35 mm	25 – 35 mm
Koka ēveļskaidas	1 mm	1,5 mm
Saistviela	Baltais cements, kaļķakmens milti	
Blīvums	557 – 584 kg/m <sup>3</sup>	557 – 577 kg/m <sup>3</sup>
Ugunsreakcija	B-s1,d0	
Krāsa (ja lietota) Kraso Panelfārg Pro	300 g/m <sup>2</sup>	



EN ISO/IEC 17065  
S1-182

AS Kiwa Latvia  
Skanstes iela 54, Rīga  
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900  
[latvia@kiwa.com](mailto:latvia@kiwa.com)

[www.kiwa.com/lv](http://www.kiwa.com/lv)

Kompozītplātne CW-PLUS	
Plātnes kopējais biezums	35 – 135 mm
Plātnes kopējais blīvums	104 – 295 kg/m <sup>3</sup>
Ugunsreakcija	B-s1,d0
Krāsa (ja lietota) MasqueTop W650 vai Kraso Panelfārg Pro	300 g/m <sup>2</sup>
WW plātne	
Plātnes biezums	15-35 mm
Koka ēveļskaidas	0,5 – 1,5 mm
Saistviela	Baltais cements, kaļķakmens milti
Blīvums	280-420 kg/m <sup>3</sup>
MW plātne	
Plātnes blīvums	85 kg/m <sup>3</sup> / 50 kg/m <sup>3</sup>
Plātnes biezums	20 – 50 mm /100 mm
Kompozītplātne CW-A2-PLUS	
Plātnes kopējais biezums	35 – 85 mm
Plātnes kopējais blīvums	282 – 406 kg/m <sup>3</sup>
Ugunsreakcija	A2-s1,d0
Krāsa (ja lietota) Kraso Panelfārg Pro	300 g/m <sup>2</sup>
WW plātne	
Plātnes biezums	15 – 35 mm
Koka ēveļskaidas	1 mm
Saistviela	Baltais cements, kaļķakmens milti
Blīvums	580 – 830 kg/m <sup>3</sup>
MW plātne	
Plātnes blīvums	85 kg/m <sup>3</sup>
Plātnes biezums	20 – 50 mm

Izstrādājumu marķēšanai tiek lietoti šādi apzīmējumi:

*CW* – ražotājs CEWOOD;

*W* – saistviela baltais cements;

*G* – saistviela pelēkais cements;

*GF* – saistviela pelēkais cements FUTURECEM®;

*AP* – plātne ar akustisko audumu;

*FR* – plātne ar iefrēzējuma tipu "FR TYPE";

*BARCODE* – plātne ar iefrēzējuma tipu "BARCODE".

2026. gada 1. aprīlī

**Mārtiņš Maskavs**

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



EN ISO/IEC 17065  
S1-182

AS Kiwa Latvia  
Skanstes iela 54, Rīga  
LV-1013, Latvija

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

[www.kiwa.com/lv](http://www.kiwa.com/lv)