



## Ražošanas procesa kontroles atbilstības Sertifikāts Nr. 1325-CPR-3045

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

### Metināti slodzi nesošu tērauda konstrukciju elementi ar izpildījuma klasi EXC3 saskaņā ar Pielikumu

KO IEVIETOJIS TIRGŪ:

## SIA „IN-METAL”

Rīgas iela 115A, Salaspils, Salaspils nov., LV-2169, Latvija; reģ. Nr. 40103766469

RŪPNĪCAS ADRESE:

SIA „IN-METAL” ražotne, Rīgas iela 115A, Salaspils, Salaspils nov., LV-2169, Latvija

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

### EN 1090-1:2009+A1:2011

saskaņā ar novērtēšanas sistēmu 2+, ir piemēroti, un  
ražošanas procesa kontrole ir novērtēta kā atbilstoša piemērojamajām prasībām.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izdots 2014. gada 13. jūnijā 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 ir apturējusi vai anulējusi.

(nākamā uzraudzība – 2020. gada novembris)

2020. gada 27. aprīlis

**Mārtiņš Maskavs**

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



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



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

**Inspecta Latvia**  
Trust, Quality & Progress

SERTIFIKĀTS

## Pielikums

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-3045



SIA „IN-METAL” personāls ir kvalificēts veikt slodzi nesošu tērauda konstrukciju izgatavošanu saskaņā ar:

Piemērojamais standarts:	EN 1090-2:2018
Deklarēšanas metodes:	1, 3a (EN 1090-1 Tabula A1)
Metināšanas process:	111 – rokas loka metināšana; 135 – pusautomātiskā loka metināšana aktīvās aizsarggāzes vidē ar pilnstieples elektrodu 141 – lokmetināšana ar volframa elektrodu inertās aizsarggāzes vidē (EN ISO 4063)
Termiskā mašīngriešana:	Ražotnē piemērojama: plazmas griešana (EN 1090-2, p.6.4.3)
Korozijaizsardzība:	Ražotnē piemērojama: krāsošana (EN ISO 12944)
Izmantojamais tērauds:	Grupas 1.1, 1.2, 1.4, 8.1 (CEN ISO/TR 15608)
Metināšanas koordinators:	Klāvs Vagoliņš

**Mārtiņš Maskavs**

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



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

T. +371 67 607 900  
F. +371 67 607 901  
[latvia@kiwa.com](mailto:latvia@kiwa.com)

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