



Certificate of conformity of the factory  
production control No. 1325-CPR-3552

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product(s)

**Welded steel structure elements**  
for load bearing applications with execution class up to  
**EXC3**  
according to the Annex

PLACED ON THE MARKET UNDER THE NAME OF:

**SIA "STEEL PRO"**

Langervaldes str. 2, Raubēni, Cenu pagasts, Ozolnieku novads, LV-3002, Latvia;  
Reg. No. 40203155061

AND PRODUCED IN THE MANUFACTURING PLANT(S):  
SIA "STEEL PRO" factory,  
Langervaldes str. 2, Raubēni, Cenu pagasts, Ozolnieku novads, LV-3002, Latvia

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

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

Under system 2+ are applied and that  
**the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.**

This certificate was first issued on 2 October 2018 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by notified factory production control certification body.

*(next surveillance – October 2021)*

23 October 2020

**Martins Maskavs**  
Certification Manager



Certificate issued on 1 (one) page with Annex on 1 (one) page



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

## Annex

Certificate No. 1325-CPR-3552



The personnel of SIA "STEEL PRO" are qualified to perform production of steel structure elements for load bearing applications according to:

Applicable standard(s):	EN 1090-2:2018
Declaration methods:	1, 3a (EN 1090-1, Table A1)
Welding process:	135 – MAG welding with solid wire electrode (EN ISO 4063)
Machine thermal cutting:	Applicable in plant: plasma cutting (EN 1090-2, 6.4.3)
Corrosion protection:	Applicable in plant: painting (EN ISO 12944)
Parent metals:	Groups 1.1, 1.2, 1.4 (CEN ISO/TR 15608)
Welding coordinator(s):	Gotfrīds Girgensons

  
**Martins Maskavs**  
Certification Manager



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](mailto:latvia@kiwa.com)

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



## Ražošanas procesa kontroles atbilstības Sertifikāts Nr. 1325-CPR-3552

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

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

KO IEVIETOJIS TIRGŪ:  
**SIA "STEEL PRO"**

Langervaldes iela 2, Raubēni, Cenu pagasts, Ozolnieku novads, LV-3002, Latvija;  
Reģ. Nr. 40203155061

RŪPNĪCAS ADRESE:  
SIA "STEEL PRO" ražotne,  
Langervaldes iela 2, Raubēni, Cenu pagasts, Ozolnieku novads, LV-3002, 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 2018. gada 2. oktobrī un paliek spēkā, ja vien saskaņotajā standartā, būvzstrādājumā, AVCP metodēs un izgatavošanas apstākļos rūpnīcā nav notikušas ievērojamas izmaiņas vai paziņotā izstrādājumu sertifikācijas iestāde sertifikāta darbību ir apturējusi vai anulējusi.

*(nākamā uzraudzība – 2021. gada oktobris)*

2020. gada 23. oktobris

  
**Mārtiņš Maskavs**  
Sertificēšanas institūcijas vadītājs  
Sertifikāts izdots uz 1 (vienas) lapas ar pielikumu uz 1 (vienas) lapas



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

**Inspecta Latvia**  
Trust, Quality & Progress

SERTIFIKĀTS

## Pielikums

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-3552



SIA "STEEL PRO" 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:	135 – pusautomātiskā loka metināšana ar pilnstieples elektrodu aktīvās aizsarggāzes vidē (EN ISO 4063)
Termiskā mašingriešana:	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 (CEN ISO/TR 15608)
Metināšanas koordinators:	Gotfrīds Girgensons

**Mārtiņš Maskavs**

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



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](mailto:latvia@kiwa.com)

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