

Ražošanas procesa kontroles atbilstības
Sertifikāts Nr. 1325-CPR-3286

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 "AGB SERVISS"

Kuldīgas šoseja 6, Saldus pagasts, Saldus novads, LV-3862, Latvija; reģ. Nr. 48503009453

RŪPNĪCAS ADRESE:

SIA "AGB Serviss" ražotnes:

Kuldīgas šoseja 6, Saldus pagasts, Saldus novads, LV-3862;
Druvas iela 12, Druva, Saldus pagasts, Saldus novads, LV-3862

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.

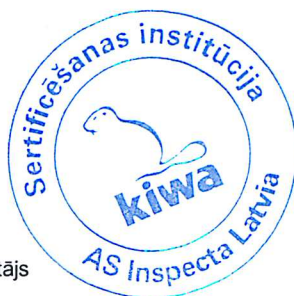
Šis sertifikāts pirmo reizi ir izdots 2015. gada 10. septembrī un paliek spēkā, ja vien saskaņotajā standartā, būvizstrādājumā, AVCP metodēs un izgatavošanas apstākļos rūpnīcā nav notikušas ievērojamas izmaiņas vai paziņotā izstrādājumu sertifikācijas iestāde sertifikāta darbību ir apturējusi vai anulējusi.

(nākamā uzraudzība – 2022. gada jūnijs)

2021. gada 30. jūnijs

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

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress

SERTIFIKĀTS

Pielikums

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-3286



SIA "AGB SERVISS" 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 ar pilstieples elektrodu aktīvās aizsarggāzes vidē (EN ISO 4063)
Termiskā mašīngriešana:	Ražotnē piemērojama: plazmas griešana (EN 1090-2, p.6.4.3)
Korozijaizsardzība:	Ražotnē nav piemērojama
Izmantojamais tērauds:	Grupas 1.1, 1.2, 1.4, 8.1 (CEN ISO/TR 15608)
Metināšanas koordinators:	Māris Bundzens


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

www.kiwa.com/lv