

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

Slodzi nesošu tērauda konstrukciju elementi ar izpildījuma klasi EXC2 saskaņā ar Pielikumu

KO IEVIETOJIS TIRGŪ:

SIA Metāldarbnīca

Višķu iela 15 - 24, Rīga, LV-1057, Latvija; Reģ. Nr. 40003590161

RŪPNĪCAS ADRESE:

SIA „Metāldarbnīca” ražotne, Gaismas iela 11, Stūnīši, Olaines novads, LV-2127

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

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 2017. gada 14. jūlijā 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 – 2018. gada jūnijā)

2017. gada 14. jūlijā


Mārtiņš Maskavs
Sertificēšanas institūcijas vadītājs


AKCIJAS SABIEDRĪBA
Inspecta
SERTIFICĒŠANAS
INSTITŪCIJA
INSPECTA LATVIA

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

SIA „Metāldarbnīca” personāls ir kvalificēts veikt slodzi nesošu tērauda konstrukciju izgatavošanu saskaņā ar:

Piemērojamais standarts: EN 1090-2:2008+A1:2011

Deklarēšanas metodes: 1, 3a (EN 1090-1 tabula A1)

Metināšanas process: 135 (pusautomātiskā loka metināšana aktīvās aizsarggāzes vidē ar pilnstieples elektrodu), 141 (lokmetināšana ar volframa elektrodu inerto gāzu vidē), (EN ISO 4063)

Izmantojamais tērauds: grupas 1.1, 1.2, 8.1 (CEN ISO/TR 15608)

Metināšanas koordinators: Guntis Kalsnavs


Mārtiņš Maskavs
Sertificēšanas institūcijas vadītājs



AKCIJU SABIEDRĪBA
Inspecta
SERTIFICĒŠANAS
INSTITŪCIJA
INSPECTA LATVIA