

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 EXC4 saskaņā ar Pielikumu**

KO IEVIETOJIS TIRGŪ:

### **SIA „Vairogs-M”**

Gustava Zemgala gatve 85, Rīga, LV-1039, Latvija; reģ. Nr. 40103020077

RŪPNĪCAS ADRESE:

SIA „Vairogs-M”, Brīvības gatve 201e, Rīga, LV-1039, Latvija

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 2015. gada 18. jūnijā (*nākamā uzraudzība – 2017. gada maijā*) un paliek spēkā, ja vien saskaņotajā standartā, būvizstrādājumā, AVCP metodēs un izgatavošanas apstākļos rūpnīcā nav notikušas ievērojamas izmaiņas vai paziņotā ražošanas procesa kontroles sertifikācijas iestāde sertifikāta darbību ir apturējusi vai anulējusi.

2017. gada 2. janvārī

  
**Mārtiņš Maskavs**  
Sertificēšanas institūcijas vadītājs



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

SIA „Vairogs-M” personāls ir kvalificēts veikt slodzi nesošu tērauda konstrukciju projektēšanu un izgatavošanu saskaņā ar:

Piemērojamais standarts: EN 1090-2+A1:2011

Deklarēšanas metodes: 1, 2, 3b, 3a (EN 1090-1 Tabula A1)

Metināšanas process: 111 – rokas loka metināšana,  
121 - automātiskā metināšana ar stieples elektrodu zem kušņa slāņa,  
135 - pusautomātiskā loka metināšana aktīvās aizsarggāzes vidē (EN ISO 4063)

Izmantojamais tērauds: Grupas 1.1, 1.2, 1.4 (CEN ISO/TR 15608)

Metināšanas koordinators: Natālija Leitāne (IWE), Valerijs Vorobjovs (EWE)

**Mārtiņš Maskavs**  
Sertificēšanas institūcijas vadītājs

