



**BUREAU
VERITAS**



EN ISO/IEC 17065
S1-355

Notificētā institūcija Nr. 1697
SIA „Bureau Veritas Latvia”
Duntes iela 17a, Rīga, LV-1005, Latvija

RAŽOŠANAS PROCESA KONTROLES ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

1697 – CPR – 24/047

*Atbilstoši 2011. gada 9. marta Eiropas Parlamenta un Padomes regulai Nr. 305/2011/EU
(Būvizstrādājumu Regula jeb CPR), šis sertifikāts ir attiecināms uz būvizstrādājumu*

metināti tērauda konstrukciju elementi

(raksturotāji aprakstīti pielikumā)

ko izgatavo

LATVIJAS FINIERIS A/S

Bauskas iela 59, Rīga, LV-1004, Latvija

ražotnē

Iekārtu Rūpnīca

Lignuma iela 2, Rīga, LV-1016, Latvija

Šis sertifikāts apliecina, ka visi noteikumi attiecībā uz ekspluatācijas īpašību noturības novērtējumu un pārbaudēm, kas aprakstīti ZA Pielikumā, standartā

EN 1090-1:2009+A1:2011 “Tērauda konstrukciju un alumīnija konstrukciju izgatavošana. 1. daļa: Atbilstības novērtēšanas prasības nesošo konstrukciju elementiem”

atbilstoši sistēmai „2+” ir piemēroti un

ražošanas procesa kontrole izpilda visas noteiktās augstāk izklāstītās prasības.

Šis sertifikāts pirmoreiz izdots **23/08/2012** un ir derīgs līdz **06/08/2027** un tik ilgi, kamēr harmonizētais standarts, būvizstrādājums, AVCP metodes kā arī ražošanas apstākļi ražotnē nav būtiski mainījušies, ja vien notificētā institūcija sertifikātu nav apturējusi vai atsaukusi.

Lai pārbaudītu sertifikāta derīgumu lūdzu zvanīt +371 67323246.

Pielikums sertifikātam uz 1 (vienas) lapas ir obligāta šī sertifikāta sastāvdaļa.

Papildus informāciju par sertifikāta darbības sfēru un normatīvu prasību piemērošanu iespējams saņemt, konsultējoties Bureau Veritas Latvia.

Sertifikāts izdots:

Rīgā, 07/08/2024

Versija:

1

Sertifikāts derīgs līdz:

06/08/2027

SIA „Bureau Veritas Latvia”
Valdes locekle

Iveta Lazdiņa





PIELIKUMS SERTIFIKĀTAM Nr. 1697-CPR-24/047

Datums: 07/08/2024

Produkts:	Metināti tērauda konstrukciju elementi
Produkta standarts:	EN 1090-2:2018 Tērauda konstrukciju un alumīnija konstrukciju izgatavošana. 2. daļa: Tehniskās prasības tērauda konstrukcijām
Izpildījuma klase:	EXC3 saskaņā ar EN 1090-2
Deklarācijas metode:	Metode 3a saskaņā ar EN 1090-1 tabulu A.1
Apakšlīgumu procesi:	NDT, HDG
Procesi ārpus sfēras:	Projektēšana, karstā formēšana, termiskā apstrāde pēc metināšanas, mehāniskie stiprinājumi
Pamatmateriāli saskaņā ar ISO/TR 15608:	Līdz S355
Metināšanas procesi saskaņā ar EN ISO 4063:	135 (MAG welding with solid wire electrode) 136 (MAG welding with flux cored electrode) 141 (TIG welding with solid wire/rod)
Metināšanas koordinators:	Igors Morīlovs , dzimis 27/02/1981 (IWE)

SIA „Bureau Veritas Latvia”
Valdes locekle

Dunties iela 17a, Rīga, LV-1005



Iveta Lazdiņa