

CERTIFICATE 04-072-22

Inspekta, UAB, has granted this certificate as proof that the introduced welding processes

**UAB “Vakarų technologiniai sprendimai”,**

Minijos str. 180, LT-93269 Klaipėda, Lithuania / company code: 302342692  
(company name, address)

in the manufacturing plant

Minijos str. 180, LT-93269 Klaipėda, Lithuania  
(address of the manufacturing plant)

complies with the requirements of the standard

**LST EN ISO 3834-2:2021:**

**manufacturing of steel and aluminum constructions, components and pressure vessels**

(the certificate includes annex)

The certificate is valid on condition that quality of welding of the company remains in compliance with above mentioned standard.

Information about validation of the certificate can be acquired at Inspekta, UAB, Certification body

Date of issue: 2022-04-01

Valid until: 2025-04-01

(first issued: 2022-04-01)

Romas Skripka  
Head of Certification body

Inspekta, UAB  
Ukmergės str. 283B  
06313 Vilnius  
Lithuania  
[www.inspekta.eu](http://www.inspekta.eu)  
[info@inspekta.eu](mailto:info@inspekta.eu)



CERTIFICATE

**UAB “Vakarų technologiniai sprendimai”,**  
Minijos g. 180, LT- 93269 Klaipėda, Lithuania

**Scope of activity:**

Production:	<b>manufacturing of steel and aluminum structures, unheated pressure vessels, metallic industrial piping</b>
Product technical specifications, were certified welding processes are used:	<b>LST EN 1090-2:2018; LST EN 1090-3:2019; LST EN 13445:2011; LST EN 13480:2017</b>
Basic groups of metal: (according CEN ISO/TR 15608)	<b>1, 2.1, 2.2, 3.1, 7.2, 8.1, 8.2, 10.1, 10.2, 10.3, AI22.4, AI23.1, 31, 32, 34, 35, 36</b>
Welding processes:	<b>111, 121, 131, 135, 136, 138, 141</b>
Responsible welding coordinator, its qualification	<b>Rosvaldas Janušaitis, International Welding Inspector (IWI)</b>

Romas Skripka  
Head of Certification body  
2022-04-01



SERTIFIKATAS 04-072-22

Inspekta, UAB, Sertifikavimo įstaiga, suteikdama šį sertifikatą, patvirtina, kad įmonėje

**UAB „Vakarų technologiniai sprendimai“,**

Minijos g. 180, LT- 93269 Klaipėda, Lietuva / įmonės kodas: 302342692  
(gamintojo pavadinimas, adresas, įmonės kodas)

gamybos vietoje

Minijos g. 180, LT- 93269 Klaipėda, Lietuva  
(gamybos vietos adresas)

įdiegti suvirinimo procesai atitinka standarto

**LST EN ISO 3834-2:2021 nustatytus kokybės reikalavimus:**

**įvairių plieninių ir aliuminių konstrukcijų, slėginių indų ir jų komponentų  
gamybai**

(sertifikatas apima priedą)

Šis sertifikatas galioja su sąlyga, kad įmonės suvirinimo kokybės sistemoje bus laikomasi visų  
minėto standarto reikalavimų.

Informaciją apie šio sertifikato galiojimą galima gauti Inspekta, UAB, Sertifikavimo įstaigoje

Išdavimo data: 2022-04-01

Galioja iki: 2025-04-01  
(pirmą kartą išduotas: 2022-04-01)

Romas Skripka  
Sertifikavimo įstaigos vadovas

SERTIFIKATAS

**UAB „Vakarų technologiniai sprendimai“,**  
Minijos g. 180, LT- 93269 Klaipėda, Lietuva

**Veiklos sritis:**

Produkcija:	<b>plieninių ir aliumininių konstrukcijų, nekaitinamųjų slėginių indų, metalinių pramoninių vamzdynų gamyba</b>
Produkto techninės specifikacijos, kuriuose naudojami sertifikuoti suvirinimo procesai:	<b>LST EN 1090-2:2018; LST EN 1090-3:2019; LST EN 13445:2011; LST EN 13480:2017</b>
Pagrindinio metalo grupės: (pagal CEN ISO/TR 15608)	<b>1, 2.1, 2.2, 3.1, 7.2, 8.1, 8.2, 10.1, 10.2, 10.3, 22.4, 23.1, 31, 32, 34, 35, 36,</b>
Suvirinimo procesai:	<b>111, 121, 131, 135, 136, 138, 141</b>
Atsakingas suvirinimo koordinadorius, jo kvalifikacija	<b>Rosvaldas Janušaitis, tarptautinis suvirinimo inspektorius (IWI)</b>

Romas Skripka  
Sertifikavimo įstaigos vadovas  
2022-04-01