

1 **SUVIRINTOJO KVALIFIKACIJOS TIKRINIMO SERTIFIKATAS**
WELDER'S QUALIFICATION TEST CERTIFICATE

Nr. / № IQ0511-01

2 Žymėjimas / Designations EN ISO 9606-1 111 T BW FM1 B s2,6 D48,3 H-L045 ss nb
EN ISO 9606-1 111 T BW FM1 B s12,5 D219,1 H-L045 ss nb

3 Lapų / Page 1/1 Užsakymo Nr. / Reference № 22/118

4 SPA Nr. / WPS-Reference № 111/01; 111/02

5 Suvirintojo vardas, pavardė / Welder's name VAIDAS JANUŠAUSKAS

6 Identifikavimo metodas / Method of identification Passport/Pasas

7 Identifikavimas / Identification VJ

8 Gimimo data ir vieta / Date and place of birth , Lietuva

9 Darbdavys / Employer UAB Dovistena

10 Kodas, standartas / Code, testing standard LST EN ISO 9606-1:2017; PED 2014/68/EU

11 Teorinės žinios / Job knowledge Netikrinta / Not tested

Nuotrauka / Photograph
(jei reikalinga/if required)

	Bandomasis pavyzdys / Test piece	Kvalifikacijos patvirtinimo ribos / Range of qualification
12		
13 Suvirinimo procesas (-ai) / Welding process(es)	111	111
14 Pernešimo būdas / Transfer mode	---	---
15 Plokštelė ar vamzdis / Plate or pipe	T	T, P, atvamzdis / branch ≥60°
16 Siūlės tipas / Type of weld	BW	BW
17 Medžiagos grupė (-ės) / Parent material group(s)	1.1	---
18 Pridėtinė medžiaga / Filler material	B	B, A, RA, RB, RC, RR, R
19 Pridėtinės medžiagos grupė / Filler material group(s)	FM1	FM1, FM2
20 Apsauginės dujos / Shielding gas	---	---
21 Pagalbinės medžiagos / Auxiliaries	---	---
22 Srovės tipas ir pol. / Type of current and polarity	DC+	---
23 Medžiagos storis / Material thickness (mm)	---	---
24 Siūlės metalo storis / Deposited thickness (mm)	2,6/12,5	≥2,6
25 Išorinis vamzdžio Ø / Outside pipe diameter (mm)	48,3/168,3	≥25,0
26 Suvirinimo padėtis / Welding position	H-L045	PA, PC, PE, PF
27 Suvirinimo duomenys / Weld details	ss nb	ss nb, ss mb, bs, ss gb, ss fb
28 Suvirinimo sluoksniai / Layer technique	---	---

29 Papildomas kampinės siūlės bandymas (atliekamas kartu su sandūrinės siūlės kvalifikacijos patvirtinimu)
Supplementary fillet weld test (completed in conjunction with a butt weld qualification)

30 Bandymo metodai / Type of tests	Atliktas ir priimtas Performed and accepted	Nebandytas Not tested
31		
32 Apžiūrimasis / Visual	x	---
33 Radiografinis / Radiographic	x	---
34 Laužimo / Fracture	---	x
35 Lenkimo / Bend	---	x
36 Tempimo / Tensile	---	x
37 Makroskopinis / Macroscopic	---	x
38 Kiti bandymai / Additional tests	---	x

39 Suvirintojo darbo patirties patvirtinimas kas 6 mėn. (pagal p. 9.2)
Confirmation of the validity by employer/welding coordinator for the following 6 months (rever to 9.2)

40 Data / Date	Parašas / Signature	Pareigos / Position or title

Vieta / Place Vilnius

Egzaminatorius / Examiner Romas Skripka

Suvirinimo data / Date of welding 2022-04-07

Galioja iki / Validity until 2025-04-07 9.3a

Sertifikavimo įstaiga / Issuing body Inspekta, UAB

Išdavimo data / Issued 2022-04-08

Išdavė / Issued by Milda Pazarekaitė

Parašas / Signature



Sertifikavimo įstaigos kvalifikacijos galiojimo patvirtinimas kitiems 2 metams (pagal p. 9.3) / Prolongation for qualification by examiner or examining body for following 2 years (rever to 9.3)

1 **SUVIRINTOJO KVALIFIKACIJOS TIKRINIMO SERTIFIKATAS**
WELDER'S QUALIFICATION TEST CERTIFICATE

Nr. / № IQ0511-02

2 Žymėjimas / Designations EN ISO 9606-1 111 T/P FW FM1 B t2,6 D48,3 PH sl
EN ISO 9606-1 111 T/P FW FM1 B t6,0 D76,0 PH ml

3 Lapų / Page 1/1 Užsakymo Nr. / Reference № 22/118

4 SPA Nr. / WPS-Reference № 111/03; 111/04

5 Suvirintojo vardas, pavardė / Welder's name VAIDAS JANUŠAUSKAS

6 Identifikavimo metodas / Method of identification Passport/Pasas

7 Identifikavimas / Identification VJ

8 Gimimo data ir vieta / Date and place of birth , Lietuva

9 Darbdavys / Employer UAB Dovistena

10 Kodas, standartas / Code, testing standard LST EN ISO 9606-1:2017; PED 2014/68/EU

11 Teorinės žinios / Job knowledge Netikrinta / Not tested

Nuotrauka / Photograph
(jei reikalinga/if required)

	Bandomasis pavyzdys / Test piece	Kvalifikacijos patvirtinimo ribos / Range of qualification
12		
13 Suvirinimo procesas (-ai) / Welding process(es)	111	111
14 Pernešimo būdas / Transfer mode	---	---
15 Plokštelė ar vamzdis / Plate or pipe	T/P	T, P
16 Siūlės tipas / Type of weld	FW	FW
17 Medžiagos grupė (-ės) / Parent material group(s)	1.1	---
18 Pridėtinė medžiaga / Filler material	B	B, A, RA, RB, RC, RR, R
19 Pridėtinės medžiagos grupė / Filler material group(s)	FM1	FM1, FM2
20 Apsauginės dujos / Shielding gas	---	---
21 Pagalbinės medžiagos / Auxiliaries	---	---
22 Srovės tipas ir pol. / Type of current and polarity	DC+	---
23 Medžiagos storis / Material thickness (mm)	2,6/6,0	≥2,6
24 Siūlės metalo storis / Deposited thickness (mm)	---	---
25 Išorinis vamzdžio Ø / Outside pipe diameter (mm)	48,3/76,0	≥25,0
26 Suvirinimo padėtis / Welding position	PH	PA, PB, PC, PD, PE, PF
27 Suvirinimo duomenys / Weld details	---	---
28 Suvirinimo sluoksniai / Layer technique	sl/ml	sl, ml

29 Papildomas kampinės siūlės bandymas (atliekamas kartu su sandūrinės siūlės kvalifikacijos patvirtinimu)
Supplementary fillet weld test (completed in conjunction with a butt weld qualification)

Bandymo metodai / Type of tests	Atliktas ir priimtas Performed and accepted	Nebandytas Not tested
30		
31		
32 Apžiūrimasis / Visual	x	---
33 Radiografinis / Radiographic	---	x
34 Laužimo / Fracture	x	---
35 Lenkimo / Bend	---	x
36 Tempimo / Tensile	---	x
37 Makroskopinis / Macroscopic	---	x
38 Kiti bandymai / Additional tests	---	x

39 Suvirintojo darbo patirties patvirtinimas kas 6 mėn. (pagal p. 9.2)
Confirmation of the validity by employer/welding coordinator for the following 6 months (rever to 9.2)

Data / Date	Parašas / Signature	Pareigos / Position or title

Vieta / Place Vilnius

Egzaminatorius / Examiner Romas Skripka

Suvirinimo data / Date of welding 2022-04-07

Galioja iki / Validity until 2025-04-07 9.3a

Sertifikavimo įstaiga / Issuing body Inspekta, UAB

Išdavimo data / Issued 2022-04-08

Išdavė / Issued by Milda Pazareckaitė

Parašas / Signature



Sertifikavimo įstaigos kvalifikacijos galiojimo patvirtinimas kitiems 2 metams (pagal p. 9.3) / Prolongation for qualification by examiner or examining body for following 2 years (rever to 9.3)