

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

2	Nr. / №	IQ1504-01	
2	Žymėjimas / Designations	EN ISO 9606-1 111 T BW FM1 B s2,6 D42 H-L045 ss nb EN ISO 9606-1 111 T BW FM1 B s6,3 D57 H-L045 ss nb	
3	Lapų / Page	1/1	Užsakymo Nr. / Reference № 23/206
4	SPA Nr. / WPS-Reference №	09/57/63, 09/42/26	
5	Suvirintojo vardas, pavardė / Welder's name	TOMAS NARVILAS	
6	Identifikavimo metodas / Method of identification	Pasas/Passport	Nuotrauka / Photograph (jei reikalinga/if required)
7	Identifikavimas / Identification	TN	
8	Gimimo data ir vieta / Date and place of birth		
9	Darbdavys / Employer	UAB "Klaipėdos inžinerinių tinklų statyba"	
10	Kodas, standartas / Code, testing standard	LST EN ISO 9606-1:2017; PED 2014/68/EU	
11	Teorinės žinios / Job knowledge	Netikrinta / Not tested	

12		Bandomasis pavyzdys / Test piece	Kvalifikacijos patvirtinimo ribos / Range of qualification
13	Suvirinimo procesas (-ai) / Welding process(es)	111	111
14	Pernešimo būdas / Transfer mode	---	---
15	Plokštelė ar vamzdis / Plate or pipe	T	T, P
16	Siūlės tipas / Type of weld	BW	BW
17	Medžiagos grupė (-ės) / Parent material group(s)	1.2	---
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 / 6,3	2,6 - 12,6
25	Išorinis vamzdžio Ø / Outside pipe diameter (mm)	42 / 57	≥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 kaminės 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	Apžiūrinimasis / 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

Vieta / Place Vilnius
Egzaminatorius / Examiner Artūras Meškys
Suvirinimo data / Date of welding 2023-06-14
Galioja iki / Validity until 2026-06-14 9.3a
Sertifikavimo įstaiga / Issuing body Inspekta, UAB
Išdavimo data / Issued 2023-06-16
Išdavė / Issued by Romas Skripla
Parašas / Signature



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 (refer to 9.2)

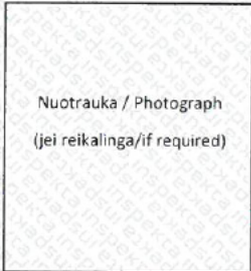
40	Data / Date	Parašas / Signature	Pareigos / Position or title
	2023-12-14		darbu atorius s Ruihyš

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

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

Nr. / № **IQ1504-02**
2 Žymėjimas / Designations **EN ISO 9606-1 111 T FW FM1 B t6,3 D57 PH ml**

3 Lapų / Page **1/1** Užsakymo Nr. / Reference № **23/206**
4 SPA Nr. / WPS-Reference № **09/42/26**
5 Suvirintojo vardas, pavardė / Welder's name **TOMAS NARVILAS**
6 Identifikavimo metodas / Method of identification **Pasas/Passport**
7 Identifikavimas / Identification **TN**
8 Gimimo data ir vieta / Date and place of birth
9 Darbdavys / Employer **UAB "Klaipėdos inžinerinių tinklų statyba"**
10 Kodas, standartas / Code, testing standard **LST EN ISO 9606-1:2017; PED 2014/68/EU**
11 Teorinės žinios / Job knowledge **Netikrinta / Not tested**



12	Bandomasis pavyzdys / Test piece	Kvalifikacijos patvirtinimo ribos / Range of qualification
13	Suvirinimo procesas (-ai) / Welding process(es)	111
14	Pernešimo būdas / Transfer mode	---
15	Plokštelė ar vamzdis / Plate or pipe	T
16	Siūlės tipas / Type of weld	FW
17	Medžiagos grupė (-ės) / Parent material group(s)	1.1
18	Pridėtinė medžiaga / Filler material	B
19	Pridėtinės medžiagos grupė / Filler material group(s)	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)	6,3
24	Siūlės metalo storis / Deposited thickness (mm)	≥3,0
25	Išorinis vamzdžio Ø / Outside pipe diameter (mm)	57
26	Suvirinimo padėtis / Welding position	PH
27	Suvirinimo duomenys / Weld details	---
28	Suvirinimo sluoksniai / Layer technique	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)

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

Vieta / Place **Vilnius**
Egzaminatorius / Examiner **Artūras Meškys**
Suvirinimo data / Date of welding **2023-06-14**
Galioja iki / Validity until **2026-06-14** 9.3a
Sertifikavimo įstaiga / Issuing body **Inspekta, UAB**
Išdavimo data / Issued **2023-06-16**
Išdavė / Issued by **Romas Škripka**
Parašas / Signature



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 (refer to 9.2)

40	Data / Date	Parašas / Signature	Pareigos / Position or title
	2023-12-14		koordinatorius / Mindaugas Rutbys

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