

**SUVIRINTOJO KVALIFIKACIJOS TIKRINIMO SERTIFIKATAS**  
**WELDER'S QUALIFICATION TEST CERTIFICATE**  
Nr. / No. 79-08

- 2 Žymėjimas: **EN ISO 9606-1 111 T FW FM1 B t4,5 D48,3 PH ml**  
Designations:
- 3 Lapų / Page: 1/1 Užsakymo Nr.: 19/078  
Reference No.:
- 4 Gamintojo SPA Nr. / WPS-Manufacturer No.: 111/FW
- 5 Suvirintojo vardas, pavardė / Welder's name:
- 6 Identifikavimo metodas / ID method: **ID**
- 7 Identifikavimas / Identification: **AS**
- 8 Gimimo data ir vieta / Date and place of birth:
- 9 Darbdavys / Employer:
- 10 Kodas / standartas / Code/Testing Standart: **EN ISO 9606-1:2017, PED 2014/68/EU**
- 11 Teorinės žinios / Job knowledge: **Netikrinta / Not tested**

Nuotrauka / Photograph  
(jei reikalinga / if required)

Kintamieji / Variables	Bandinio duomenys / Weld test details	Patvirtinimo intervalas / Range of approval
Suvirinimo procesas / Welding process	111	111
Pernešimo būdas / Transfer mode	---	---
Plokštelė ar vamzdis / Plate or pipe	T	T, P
Siūlės tipas / Type of weld	FW	FW
Medžiagos grupė (-ės) / Parent material group (s)	1.1	---
Pridėtinė medžiaga / Filler material	B	B, A, RA, RB, RC, RR, R
Pridėtinės medžiagos grupė / Filler material group (s)	FM1	FM1, FM2
Apsauginės dujos / Shielding gas / flux	---	---
Pagalb. priemonės (šak. apsauga) / Auxiliaries	---	---
Siūlės storis / Material thickness (mm)	4,5	≥3,0mm
Išorinis skersmuo / Pipe diameter (mm)	48,3	≥25,0mm
Suvirinimo padėtis / Welding positions	PH	PA, PB, PC, PD, PE, PF
Suvirinimo siūlės tipas / Weld details	ml	sl, ml

Papildoma informacija: Pagrindinis metalas: S235 Pridėtine: OK 48.04  
Additional information: Parent metal: Filler:

Pagal EN ISO 9606-1: 2017 p.5.4 e) atliktas kampinės siūlės testas: --/--/---

Bandymo metodai Type of tests	Atliktas ir priimtas Performed and accepted	Nebandytas Not required	Vieta / Place:	Viinius
Apžiūrimoji (Vizual)	X	-	Egzaminatorius / Examiner:	Milda Pazareckaitė
Radiografinis bandymas (Radiography)	-	X	Suvirinimo data / Date of welding:	2019 - 02 - 25
Laužimo bandymas (Fracture)	X	-	Galioja iki / Validity until: (9.3a)	2022 - 02 - 25
Lenkimo bandymas (Bend)	-	X	Tvirtinimo įstaiga / Issuing body:	UAB „Kiwa Inspecta“
Tempimo bandymas (Tensile)	-	X	Išdavimo data / Issued:	2019 - 02 - 27
Makroskopinis tyrimas (Macroscopic)	-	X	Išdavė / Issued by:	Romas Skripka
Kiti bandymai (Additional tests)	-	X	Parašas / Signature:	

Data / Date	Parašas / Signature	Pareigos / Position or title	Eksperto / tikrinimo įstaigos kvalifikacijos galiojimo patvirtinimas Pritiesiems 2 metams (pagal p. 9.3) / Prolongation for qualification by examiner or examining body for following 2 years (rever to 9.3)
2019-02-25		Koordinatorius Aldas Armanavičius	
2019-08-25		Aldas Armanavičius suvir.d.koordinatorius	

**SUVIRINTOJO KVALIFIKACIJOS TIKRINIMO SERTIFIKATAS**  
**WELDER'S QUALIFICATION TEST CERTIFICATE**  
Nr. / No. 79-07

2 **Žymėjimas:** EN ISO 9606-1 111 T BW FM1 B s2,6 D48,3 H-L045 ss nb  
*Designations:* EN ISO 9606-1 111 T BW FM1 B s6,0 D88,9 H-L045 ss nb

3 **Lapų / Page:** 1/1 **Užsakymo Nr.:** 19/078  
*Reference No.:*

4 **Gamintojo SPA Nr. / WPS-Manufacturer No.:** 111/01; 111/02

5 **Suvirintojo vardas, pavardė / Welder's name:**

6 **Identifikavimo metodas / ID method:** ID

7 **Identifikavimas / Identification:** AS

8 **Gimimo data ir vieta / Date and place of birth:**

9 **Darbdavys / Employer:**

10 **Kodas / standartas / Code/Testing Standard:** EN ISO 9606-1:2017, PED 2014/68/EU

11 **Teorinės žinios / Job knowledge:** Netikrinta / Not tested

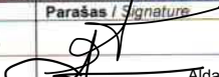
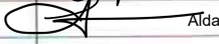
Nuotrauka / Photograph  
(jei reikalinga / if required)

12	Kintamieji / Variables	Bandinio duomenys / Weld test details	Patvirtinimo intervalas / Range of approval
13	Suvirinimo procesas / Welding process	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)	1.1	---
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 / flux	---	---
21	Pagalb. priemonės (šak. apsauga) / Auxiliaries	---	---
22	Siūlės storis / Material thickness (mm)	2,6/6,0	2,0 – 12,0mm
23	Išorinis skersmuo / Pipe diameter (mm)	48,3/88,9	≥25,0mm
24	Suvirinimo padėtis / Welding positions	H-L045	PA, PC, PE, PF
25	Suvirinimo siūlės tipas / Weld details	ss nb	ss nb, ss mb, bs, ss gb, ss fb

**Papildoma informacija:** Pagrindinis metalas: S235 Pridėtinė: OK 48 04  
*Additional information: Parent metal: Filler:*

**Pagal EN ISO 9606-1: 2017 p.5.4 e) atliktas kampinės siūlės testas: / standard fillet weld test: ---/---**

26	Bandymo metodai Type of tests	Atliktas ir priimtas Performed and accepted	Nebandytas Not required	Vieta / Place:	Vilnius
27	Apžiūrimoji (Vizual)	X	-	Egzaminatorius / Examiner:	Milda Pazarekaitė
28	Radiografinis bandymas (Radiography)	X	-	Suvirinimo data / Date of welding:	2019 – 02 – 25
29	Laužimo bandymas (Fracture)	-	X	Galioja iki / Validity until: (9.3a)	2022 – 02 – 25
30	Lenkimo bandymas (Bend)	-	X	Tvirtinimo įstaiga / Issuing body:	UAB „Kiwa Inspecta“
31	Tempimo bandymas (Tensile)	-	X	Išdavimo data / Issued:	2019 – 02 – 27
32	Makroskopinis tyrimas (Macroscopic)	-	X	Išdavė / Issued by:	Romas Skripka
33	Kiti bandymai (Additional tests)	-	X	Parašas / Signature:	
34	<b>Darbdavio / koordinatoriaus kvalifikacijos galiojimo patvirtinimas kitiems 6 mėnesiams (pagal p. 9.2) / Confirmation of the validity by employer / welding coordinator for the following 6 months (refer to 9.2)</b>				

36	Data / Date	Parašas / Signature	Pareigos / Position or title	Eksperto / tikrinimo 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)
	2019-02-25		Koordinatorius Aldas Armanavičius	
	2019-08-25		Aldas Armanavičius suvir.d.koordinatorius	