



ENERGETIKŲ MOKYMO CENTRAS

PLASTIKŲ SUVIRINTOJO KVALIFIKACIJOS PATVIRTINIMO PAŽYMĖJIMAS
PLASTICS WELDER'S QUALIFICATION TEST CERTIFICATE

Pažymėjimo Nr.

PSD-17-027

Užsakymo Nr. PW-17-008

Certificate No.:

Reference No.:

Suvirintojo vardas, pavardė/Welder's name:

Gimimo data ir vieta/Date and place of birth:

Vilnius, Lietuva/Lithuania

Darbdavys/Employer:

DS-1, UAB

Kodas/Tikrinimo norma/Code/Testing standard:

EN 13067

Profesinės žinios/Job knowledge:

Taip/ Yes

Suvirintojo numeris/Welders No.:

VL

Bandinio duomenys Weld test details		Patvirtinimo diapozonas Range of qualification
Suvirinimo procesas Welding process	Kaitinimo įrankis Heated tool	Kaitinimo įrankis Heated tool
Medžiagos grupė Group of material	PE	PE
Pogrūpė(-s) Sub group(-s)	3.4: sandūrinis butt weld	3.4: sandūrinis butt weld
Nominali sienelės storis [c _n] Nominal wall thickness	11	-----
Nominali išorinis vamzdžio skersmuo [d _n] Nominal pipe outside diameter	110	≤ 315
SDR = d _n / c _n	11	-----

Bandymo metodai Type of test	Atliktas ir priimtas Performed and accepted
Vizualinė kontrolė Visual testing	X
Apžiūra išilginių sekcijų Visual examination of longitudinal sections	---
Tempimo bandymas Tensile test	X
Lenkimo bandymas Bend test	---
Nutraukimo testas (traiškyti testas) Pc Peel test (crush test)	---
Nutraukimo testas (bandymo dekompresijos) Pd Peel test (decohesion test)	---
Nutraukimo testas (T-nulupkite testas) Pt Peel test (T-peel test)	---

Egzaminuotojas Irina Makarova

Examiner:

Vieta Kaunas

Place:

Suvirinimo data 2017.10.27

Date of welding:

Tvirtinimo įstaiga VŠĮ „Energetikų mokymo centras“

Issuing body:

Išdavimo data 2017.10.31

Issued:

Išdavė Vaidas Mugauskas

Issued by:

Parašas

Signature

Galioja iki 2019.10.27

Validity of qualification until:



Sertifikato pratęsimas patvirtinus darbdaviui arba suvirinimo priežiūrą
vykdančiam asmeniui praėjus 6 mėn. (pagal p. 13.1 a))
Confirmation of the validity by employer/welding coordinator
for the following 6 months (refer to 13.1 a))

Data Date	Pareigos ar Pavardė Position or Title	Parašas
20180424		

Suvirintojų sertifikavimo įstaigos patvirtinimo pratęsimas
kitiems 2 metams (pagal p. 13.2)
Revalidation for qualification by examiner or examining body for
the following 2 years (refer to 13.2)

Ankstesnio pažymėjimo Nr.* The previous certificate No.:
Ankstesnis pažymėjimas galioja iki: Validity of qualification until of previous certificate:

*Jeigu reikalaujami, informacija papildoma lape

If it is necessary, the additional information is on an additional leaf



ENERGETIKŲ MOKYMO CENTRAS

SUVIRINTOJO KVALIFIKACIJOS PATVIRTINIMO PAŽYMĖJIMAS
WELDER'S QUALIFICATION TEST CERTIFICATE

Pažymėjimo Nr.

PSD-17-028

Užsakymo Nr. PW-17-008

Certificate No.:

Reference No.

Suvirintojo vardas, pavardė/Welder's name:

Gimimo data ir vieta/Date and place of birth:

Darbdavys/Employer:

DS-1, UAB

Kodas/Tikrinimo norma/Code/Testing standard:

EN 13067

Profesinės žinios/Job knowledge:

Taip/ Yes

Suvirintojo numeris/Welders No.:

VL

Bandinio duomenys*		Patvirtinimo diapozonas
Weld test details*		Range of qualification
Suvirinimo procesas	Elektrofuzinis	Elektrofuzinis
Welding process	Electrofusion	Electrofusion
Medžiagos grupė	PE	PE
Group of material		
Pogrūpė(-s)	3.6: movos sujungimas	3.6: movos sujungimas
Sub group(-s)	socket weld	socket weld
Nominali sienelės storis [e _n]	8,2	-----
Nominal wall thickness		
Nominali išorinis vamzdžio skersmuo [d _n]	90	≤ 315
Nominal pipe outside diameter		
SDR = d _n / e _n	11	-----

Bandymo metodai	Atliktas ir priimtas
Type of test	Performed and accepted
Vizualinė kontrolė	X
Visual testing	
Apžiūra išilginių sekcijų	---
Visual examination of longitudinal sections	
Tempimo bandymas	---
Tensile test	
Lenkimo bandymas	---
Bend test	
Nutraukimo testas (traiškyti testas) Pc	X
Peel test (crush test)	
Nutraukimo testas (bandymo dekompresijos) Pd	---
Peel test (decohesion test)	
Nutraukimo testas (T-nulupkite testas) Pt	---
Peel test (T-peel test)	

Sertifikato pratęsimas patvirtinus darbdaviui arba suvirinimo priežiūrą
vykdančiam asmeniui praėjus 6 mėn. (pagal p. 13.1 a))
Confirmation of the validity by employer/welding coordinator
for the following 6 months (refer to 13.1 a))

Data	Pareigos ar Pavardė
Date	Position or Title
2019.10.24	Darbuotojas

*Jeigu reikalaujami, informacija papildoma lape

If it is necessary, the additional information is on an additional leaf

Egzaminuotojas Irina Makarova

Examiner:

Vieta Kaunas

Place:

Suvirinimo data 2017.10.27

Date of welding:

Tvirtinimo įstaiga V&I „Energetikų mokymo centras“

Issuing body:

Išdavimo data 2017.10.31

Issued:

Išdavė Vaidas Mugauskas

Issued by:

Parašas

Signature

Galioja iki 2019.10.27

Validity of qualification until:

Suvirintojų sertifikavimo įstaigos patvirtinimo pratęsimas
kitiems 2 metams (pagal p.13.2)
Revalidation for qualification by examiner or examining body for
the following 2 years (refer to 13.2)

Ankstesnio pažymėjimo Nr.*
The previous certificate No.:
Ankstesnis pažymėjimas galioja iki:
Validity of qualification until of previous certificate:



ENERGETIKŲ MOKYMO CENTRAS

PLASTIKŲ SUVIRINTOJO KVALIFIKACIJOS PATVIRTINIMO PAŽYMĖJIMAS PLASTICS WELDER'S QUALIFICATION TEST CERTIFICATE

Pažymėjimo Nr.

PSD-17-029

Užsakymo Nr. PW-17-008

Certificate No.:

Reference No.:

Suvirintojo vardas, pavardė/Welder's name:

Gimimo data ir vieta/Date and place of birth:

Darbdavys/Employer:

DS-1, UAB

Kodas/Tikrinimo norma/Code/Testing standard:

EN 13067

Profesinės žinios/Job knowledge:

Taip/ Yes

Suvirintojo numeris/Welders No.:

VL

Bandinio duomenys Weld test details		Patvirtinimo diapozonas Range of qualification
Suvirinimo procesas Welding process	Elektrofuzinis Electrofusion	Elektrofuzinis Electrofusion
Medžiagos grupė Group of material	PE	PE
Pogrūpė(-s) Sub group(-s)	3.8: sujungimas "Balnelis" "Saddle" weld	3.8: sujungimas "Balnelis" "Saddle" weld
Nominali sienelės storis [e _n] Nominal wall thickness	8,2	-----
Nominali išorinis vamzdžio skersmuo [d _n] Nominal pipe outside diameter	90	≤ 315
SDR = d _n / e _n	11	-----

Bandymo metodai Type of test	Atliktas ir priimtas Performed and accepted
Vizualinė kontrolė Visual testing	X
Apžiūra išilginių sekcijų Visual examination of longitudinal sections	---
Tempimo bandymas Tensile test	---
Lenkimo bandymas Bend test	---
Nutraukimo testas (traiškyti testas) Pc Peel test (crush test)	X
Nutraukimo testas (bandymo dekompresijos) Pd Peel test (decohesion test)	---
Nutraukimo testas (T-nulupkite testas) Pt Peel test (T-peel test)	---

Egzaminuotojas Irina Makarova

Examiner:

Vieta Kaunas

Place:

Suvirinimo data 2017.10.27

Date of welding:

Tvirtinimo įstaiga VŠĮ „Energetikų mokymo centras“

Issuing body:

Išdavimo data 2017.10.31

Issued:

Išdavė Vaidas Mugauskas

Issued by:

Parašas

Signature

Galioja iki 2019.10.27

Validity of qualification until:

Sertifikato pratęsimas patvirtinus darbdaviui arba suvirinimo priežiūrą

vykdančiam asmeniui praėjus 6 mėn. (pagal p. 13.1 a))

Confirmation of the validity by employer/welding coordinator
for the following 6 months (refer to 13.1 a))

Data Date	Parcigos ar Pavardė Position or Title
20180929	

*Jeigu reikalaujami, informacija papildoma lape

If it is necessary, the additional information is on an additional leaf

Suvirintojų sertifikavimo įstaigos patvirtinimo pratęsimas

kitiems 2 metams (pagal p.13.2)

Revalidation for qualification by examiner or examining body for
the following 2 years (refer to 13.2)

Ankstesnio pažymėjimo Nr.* The previous certificate No.:
Ankstesnis pažymėjimas galioja iki: Validity of qualification until of previous certificate:



Galioja nuo: 2018.03.26
Galioja iki: 2021.03.26

Direktorius
Valdas Mugauskas

Išduotas: 2018.03.26
Pirmą kartą išduotas: 2018.03.26

Paraiškos Nr. E-18-401

Veiktos sritys:

Gamtinių dujų ir suskystintų naftos dujų objektų ir
įrenginių statyba (rengimas)

Energetikos darbuotojo kategorija:

Gamtinių dujų (perdavimo sistemos, skirstymo
sistemos ir (ar) vartotojo sistemos) ir suskystintų naftos
dujų įrenginius įrengiantis darbininkas

Atestavimo sritys ir suteikiamos teisės:

įrengti, bandyti, derinti, paleisti gamtinių dujų
(perdavimo sistemos, skirstymo sistemos ir (ar)
vartotojo sistemos) ir suskystintų naftos dujų įrenginius

Darbuotojas atestuotas pagal Valstybinės energetikos
inspekcijos prie LR Energetikos ministerijos 2017 m. balandžio
12 d. sudarytą energetikos darbuotojų sertifikavimo schemą.
Sertifikavimo įstaigos informacinis telefonas +370 5 237 4577
Registro duomenų interneto adresas: <http://emc.lt/it>

P07 Atestavimas. Procedūra. Priedas 5