

Welder's Qualification Test Certificate

Świadectwo Egzaminu Spawacza

Designation (Oznaczenie):
Reference No. (Numer wniosku):
WPS (Instrukcja Technologiczna Spawania):
Welder's Name (Imię i nazwisko):
Date and place of birth (Miejsce urodzenia i data):
Identification (Nr identyfikacyjny/PESEL):
Employer (Pracodawca):
Code/testing standard (Przepis/norma):
Supplementary fillet weld test (Dodatkowe złącze pachwinowe):
Job knowledge (Egzamin teoretyczny):
Valid until (Data ważności):
Remarks (Uwagi):

EN ISO 9606-1 135-D P BW FM1 S s12 PA ss nb
W/SGS/24/xxxx

wps
xxxx
xxxx
xxxxxx

-

PN-EN ISO 9606-1:2017-10

Tak (yes)

Nie (no)

14.02.2024 – 13.02.2027

-

DRAFT

Welding proces (es) (Proces/y spawania):
Transfer mode (Rodzaj przenoszenia metalu):
Product type (Rodzaj wyrobu):
Type of weld (Rodzaj spoiny):
Parent material group(s)/subgroups (Grupa/podgrupa materiału podstawowego):
Filler material group(s) (Grupa materiału dodatkowego):
Filler material/designation (Materiał dodatkowy/oznaczenie):
Shielding gas (Gaz osłonowy):
Auxiliaries (Materiał pomocniczy / Topnik):
Type of current and polarity (Rodzaj prądu i biegunowość):
Material thickness [mm] (Grubość materiału [mm]):
Deposited thickness [mm] (Grubość spoiny [mm]):
Outside pipe diameter [mm] (Zewnętrzna średnica rury [mm]):
Welding position (Pozycja spawania):
Weld details (Szczegóły wykonania spoiny):
Multi layer/single layer
(Wielowarstwowa/jednowarstwowa):

Test piece (Złącze egzaminacyjne)	Range of qualification (Zakres kwalifikacji)
135	135, 138
D	D, G, S, P
P	P, T
BW + suppl. FW	BW, FW
ISO/TR 15608 1.1	NA
FM1	FM1, FM2
EN ISO 14341-A: G3 Si1	S, M
ISO 14175 – M21	NA
–	NA
DC+	NA
12,0	≥ 3
12,0	≥ 3
NA	Fixed pipe: 500 and over Rotating pipe: 75 and over
BW: PA; FW: PB	BW: PA; FW: PA, PB
ss nb	ss nb, ss mb, ss, ss gs, ss fb
FW: sl	FW: sl, ml

Type of test (Rodzaj badania)	Performed and accepted (wykonano i akceptowano)	Not tested (nie badano)
Visual testing (badania wizualne)	X	--
Radiographic testing (badania radiograficzne)	X	--
Fracture test (próba łamania)	--	--
Bend test (próba zginania)	X	--
Notch tensile test (próba rozciągania z karbem)	--	X
Macroscopic examination (badania makroskopowe)	--	X

Jednostka Certyfikującą
SGS Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 146A, 02-305 Warszawa
Miejsce/Data: XXXXXXXXXX, 20.02.2024

Certyfikujący:

Podpis:

Numer
certyfikatu: 01-SVC-2525/SGS-24/

Według 9.3a: Confirmation of the validity by employer/welding coordinator/examiner or examining body for the following 6 months
(Potwierdzenie ważności przez personel nadzoru spawalniczego, egzaminatora / jednostkę egzaminującą na kolejne 6 miesięcy (patrz 9.2))

Date (Data)	Signature (Podpis)	Position or title (Stanowisko lub tytuł)

Date (Data)	Signature (Podpis)	Position or title (Stanowisko lub tytuł)