



CERTIFIKÁT SVÁŘEČE



- 1 Označení: EN ISO 9606-1 141 T FW FM5 S t2 D48,3 PH ml
- 3 Postup svařování pWPS: 11-084/141-83
- 4 Číslo dokladu: 11/158679
- 5 Jméno svářeče: NĚMČÍK Ivan
- 6 Průkaz (ID svářeče): 5582984
- 7 Druh průkazu: Občanský průkaz
- 8 Datum a místo narození: 20.05.1976, Prostějov
- 9 Zaměstnavatel: AQUA-STYL spol. s r.o.
- 10 Předpis / zkušební norma: ČSN EN ISO 9606-1:2018
Doc. EWF-647, PED 2014/68/EU
- 11 Odborné znalosti: vyhověl

Zkuš. org.:
Ing. Zdeněk Balej
TESYDO, s.r.o.
Číslo zkoušky: 11-084/04670

	Údaje o zkoušce:	Rozsah platnosti:
13 Metoda svařování EN ISO 4063:	141	141,142,143,145
14 Druh proudu a polarita:	DC/-	bez omezení
15 Plech nebo trubka:	T	T / P
16 Druh svaru / doplňkový svar:	FW	FW
17 Skupina(y) materiálu:	8	-
18 Typ příd. mater./označení:	S	S, nm
19 Skupina přídavného materiálu:	FM5	FM5
20 Ochranné plyny:	EN ISO 14175: I1	bez omezení
21 Pomocné materiály:		bez omezení
22 Tloušťka zkušební kusu (mm):	2	2 až 4
23 Vnější průměr trubky (mm):	48,3	≥ 25,0
24 Poloha svařování:	PH	PA,PB,PC,PD,PE,PF,PH
25 Ostatní detaily svaru:	ml	sl,ml
26 Obnovení platnosti podle [9.3 a)]. Další pokyny viz příložený list a/nebo postup svařování		

Způsob zkoušení	Vykonané	Nepožadované
28 Vizuální kontrola	X	-
29 Zkouška prozářením	-	X
30 Ultrazvuková zkouška	-	X
31 Zkouška makrostruktury	X	-
32 Zkouška rozlomením	-	X
33 Zkouška ohybem	-	X
34 Zkouška tahem	-	X
35 Doplňkové zkoušky *)	-	X

Datum zkoušky: 28.02.2020
Platné do: 28.02.2023
Den vydání: 06.03.2020
Schválil: Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.

Potvrzení platnosti zaměstnavatelem/svářečským dozorem/zkušební orgánem nebo zkušební organizací na následujících 6 měsíců

36 *) Pokud jsou nutné, uveďte údaje na příloženém listu

Datum	Podpis	Služební postavení nebo titul

Datum	Podpis	Služební postavení nebo titul

