



CERTIFIKÁT SVÁŘEČE



1
2 Označení: EN ISO 9606-1 141 T BW FM5 S s2 D48,3 H-L045 ss nb

3 Postup svařování pWPS: 11-084/141-62
4 Číslo dokladu: 11/158680
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
11 Odborné znalosti: Doc. EWF-647, PED 2014/68/EU
12 vyhověl

Zkuš. org.:
Ing. Zdeněk Balej
TESYDO, s.r.o.
Číslo zkoušky: 11-084/04671

	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:	BW / ne	BW
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 zkušebního kusu (mm):	2	2 až 4
23 Vnější průměr trubky (mm):	48,3	≥ 25,0
24 Poloha svařování:	H-L045	PA,PC,PE,PF,PH,H-L045
25 Ostatní detaily svaru:	ss, nb	ss-nb,mb,gb,fb; bs
26 Obnovení platnosti podle [9.3 a)]. Další pokyny viz příložený list a/nebo postup svařování		

27 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

