



CERTIFIKÁT SVÁŘEČE



2 Označení: EN ISO 9606-1 141 T BW FM5 S s2,0 D48,3 H-L045 ss nb

3 Postup svařování pWPS: 11/084/141-62
4 Číslo dokladu: 11/155061
5 Jméno svářeče: NĚMČÍK David
6 Průkaz (ID svářeče): 5403222
7 Druh průkazu: Občanský průkaz
8 Datum a místo narození: 28.12.1998, 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: 11-084/04457



12	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):	2,0	2,0 až 4,0
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: 27.09.2019

Platné do: 27.09.2022

Den vydání: 08.10.2019

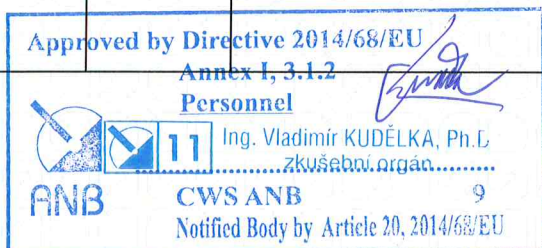
Schválil: Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.

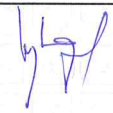
Potvrzení platnosti zaměstnavatelem/svářečským dozorem/zkušebním orgánem nebo zkušební organizací na následujících 6 měsících



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

Datum	Podpis	Služební postavení nebo titul



Datum	Podpis	Služební postavení nebo titul
27.3.20		Ing. Roman VYKOPAL CZ EWE 15028