



## CERTIFIKÁT SVÁŘEČE



2 Označení: EN ISO 9606-1 141 T BW FM5 S s1,0 D12,0 H-L045 ss nb

Zkuš. org.:

Ing. Zdeněk Balej

TESYDO, s.r.o.

Číslo zkoušky: 11-084/04255



3 Postup svařování pWPS: 11/084/141-74  
4 Číslo dokladu: 11/150858  
5 Jméno svářeče: TOMEČEK Martin  
6 Průkaz (ID svářeče): 2156242  
7 Druh průkazu: Občanský průkaz  
8 Datum a místo narození: 10.11.1970, Olomouc  
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

	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
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):	1,0	1,0 až 3,0
23 Vnější průměr trubky (mm):	12,0	12,0 až 24,0
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: 22.03.2019

Platné do: 22.03.2022

Den vydání: 15.04.2019

Schválil: Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.

Potvrzení platnosti zaměstnavatelem nebo odpovědným dozorem pro dalších 6 měsíců



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

Datum	Podpis	Služební postavení nebo titul
<p>Approved by Directive 2014/68/EU Annex I, 3.1.2 Personnel Ing. Vladimír KUDĚLKA, Ph.D. zkušební orgán ANB CWS ANB 9 Notified Body by Article 20, 2014/68/EU</p>		

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