



CERTIFIKÁT SVÁŘEČE



2 Označení: **EN ISO 9606-1 141 T BW FM5 S s2 D50,0 PH-L045 ss gb**

Zkuš. org.:
Ing. Lumír Ciompa
DOM - ZO 13, s.r.o. Ostrava
Číslo zkoušky: 13-090/00564



3 Postup svařování pWPS: **T11-02**
4 Číslo dokladu: **13/341762**
5 Jméno svářeče: **ALFÖLDY Miroslav**
6 Průkaz (ID svářeče): **2973454**
7 Druh průkazu: **Občanský průkaz**
8 Datum a místo narození: **1.3.1980, Bruntál**
9 Zaměstnavatel: **OSVČ**
10 Předpis / zkušební norma: **ČSN EN ISO 9606-1:2018
Doc. EWF-647**
11 Odborné znalosti: **nezkoušen**

12	Údaje o zkoušce:	Rozsah platnosti:
13	Metoda svařování EN ISO 4063:	141
14	Druh proudu a polarita:	DC/-
15	Plech nebo trubka:	T
16	Druh svaru / doplňkový svar:	BW / ano
17	Skupina(y) materiálu:	8
18	Typ příd. mater./označení:	S
19	Skupina přídavného materiálu:	FM5
20	Ochranné plyny:	EN ISO 14175: 11
21	Pomocné materiály:	
22	Tloušťka zkušebního kusu (mm):	2
23	Vnější průměr trubky (mm):	50,0
24	Poloha svařování:	PH-L045
25	Ostatní detaily svaru:	ss, gb
26	Obnovení platnosti podle [9.3 b)]. 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: 4.10.2021

Platné do: 3.10.2023



Den vydání: 18.10.2021

Schválil: Ing. Stanislav Šimčík

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



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

Datum	Podpis	Služební postavení nebo titul
18-10-2021		 Ing. Lumír CIOMPA zkušební orgán

Datum	Podpis	Služební postavení nebo titul

Prodloužení certifikátu