



CERTIFIKÁT SVÁŘEČE



2 Označení:

EN ISO 9606-1 111 P FW FM1 B t15,0 PD ml

3 Postup svařování WPS:
4 Číslo dokladu:
5 Jméno svářeče:
6 Průkaz:
7 Druh průkazu:
8 Datum a místo narození:
9 Zaměstnavatel:
10 Předpis / zkušební norma:
11 Odborné znalosti:

391
13/285163
ŠMÍD Rostislav
5035822
Občanský průkaz
23.2.1973, Opava
soukromě
ČSN EN ISO 9606-1:2014
nezkoušen

Zkušební organizace:
DOM - ZO 13, s.r.o. Ostrava
Číslo zkoušky: 13-042/03242



	Údaje o zkoušce:	Rozsah platnosti:
12		
13	Metoda svařování EN ISO 4063: 111	111
14	Druh proudu a polarita DC/+	bez omezení
15	Plech nebo trubka: P	P
16	Druh svaru / doplňkový svar: FW	FW
17	Skupina(y) materiálu: 1.2	bez omezení
18	Typ příd. mater./označení: B	B, A, RA, RB, RC, RR, R
19	Skupina přídatného materiálu: FM1	FM1, FM2
20	Ochranné plyny:	bez omezení
21	Pomocné materiály:	bez omezení
22	Tloušťka zkušebního kusu (mm): 15,0	≥ 3,0
23	Vnější průměr trubky (mm):	
24	Poloha svařování: PD	PA, PB, PC, PD, PE; rot. T D ≥ 75: PA, PB, PC, PD
25	Ostatní detaily svaru: ml	sl, ml
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: 16.6.2016
Platné do: 16.6.2019
Den vydání: 23.6.2016
Schválil: Ing. Stanislav Šimčík



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

Datum	Podpis	Služební postavení nebo titul