

Ve smyslu dohodnutých zásad pro školení a zkoušky svářečů v České republice
vydává Česká svářečská společnost ANB tento:

CERTIFIKÁT

jimž se potvrzuje souhlas se zřízením a vedením svářečské školy

Evidenční číslo svářečské školy: **15/032**

SVAR-TEST-CZ, s.r.o.
Na Kamenci 2053/6
710 00 Ostrava

Tím se osvědčuje, že byly splněny podmínky technického pravidla A 121 pro rozsah
činnosti za podmínek podrobně uvedených v registračním listu
svářečské školy.

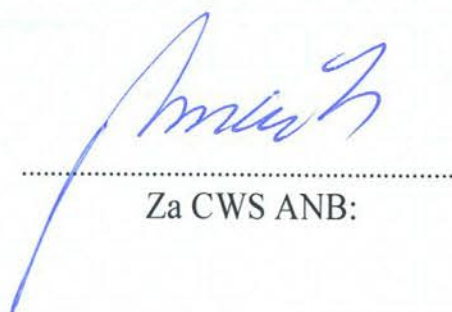
Příslušnou zkušební organizací je:

Český svářečský ústav, s.r.o.
Zkušební organizace č.15
17. listopadu 2172/15
708 33 Ostrava - Poruba

V Praze dne 1.2. 2016



Za zkušební organizaci:



Za CWS ANB:

REGISTRAČNÍ LIST

Svářečské školy č.: 032

Platnost certifikátu školy do:

1) Adresa a základní údaje svářečské školy:

Sídlo firmy: SVAR-TEST-CZ, s.r.o. Na Kamenci 2053/6 710 00 Ostrava-Slezská Ostrava IČ: 26794039 Adresa pro zasílání pošty:	Vedoucí školy číslo tech..	Milan Šumšal
	Svářečský inženýr číslo tech.	
	Svářečský technolog číslo tech.	Ing. Kateřina Skokanová EWT/CZ 10013

2) Rozsah oprávnění svářečské školy:

Druh zaškolení a základních kurzů svařování dle ČSN 05 0705	ZK 111 1.1, 8 ZK 131 8, 21, ZK 136 1.1, ZK 135 1.1, ZK 141 1:1, 8, 21 ZK 311 1.1, ZP 311-2 1.1, ZK (ZP) 912/942 31		
Druh úředních kurzů svařování dle ČSN EN ISO 9606-1,2,3,4, 5 (Rozumí se všechny kurzy dle výše oprávnění svářečských instruktorů)	Metoda: 111 135 136 141 311	materiály: FM1-5 FM1-4 FM1-4 FM1-5 FM1	polohy: H-L045 H-L045 H-L045 H-L045 H-L045
Druh svářečských kurzů dle ČSN EN 12 732, 13 133 aj. zvláštní kurzy. (Rozumí se všechny kurzy dle výše oprávnění svářečských instruktorů)	912	31	PF, PC ČSN EN 12732-metoda: 111, 311 Certifikáty dle nařízení EU 97/23/EC ČSN EN 1418, ČSN EN ISO 14732,

3) Pracoviště pro praktický výcvik:

Metoda svařování	311	111	135	141	311-2, 15
Počet pracovišť	2	8	8	2	1

4) Výuku teorie provádí:

Jméno a příjmení, titul	Vzdělání
Kateřina Skokanová	VŠB-TUO Ostrava EWT/CZ 10013

5) Instruktoři pro praktickou výuku:

Jméno a příjmení	Rozsah zkoušek dle ČSN EN ISO 9606, ČSN EN 287-1, 13 133, TPA 216 aj.
------------------	---

(číslo technika)	(nejvyšší v dané metodě)
Milan Šumšal EWP-SK-01025	141T BW 8 t2 D51 H-L045 ss nb 141 T BW 6 S t5 D 57 H-L045 ss nb 111 T BW 6 B t12,5 D 128 H-L045 ss nb 111 P FW 6 B t 14 PD ml 111 T BW 8 B t8 D57 H-L045 ss nb 311 T BW 1.2 S t4 (1.8)D51 (18) H-L045 ss nb 135 T BW 6 S t12,5 D128 H-L045 ss nb
Robert Mašír IWP/CZ 13018	141 T BW 6 S t1,8 D18 H-L045 ss nb 141 T BW 8 S t1 (3) D 10 (51) H-L045 ss nb 141 T BW 21 S t3 D51 H-L045 ss nb 111 T BW 6 B t12,5 D 128 H_045 ss nb 131 T BW 5 S t3 D ěř PA ss nb 141/111 T BW 6 S/B t12 D90 H-L045 ss nb 136 T BW 3 S t12,5 D128 H-L045 ss nb
Jiří Krmášek (dohoda o PP) EWP/CZ 01047	135 T BW 1.3 S t12,5 D108 H-L045 136 P BW 3 S t14 PF 141 T BW 8 S t4D 51 H-L045 ss nb 311 T BW 1.2 S t4 D 51 H-L045 ss nb

6) Další údaje svářečské školy:

Učebny pro výuku teorie	Počet	Celková plocha v m ²	Celkový počet míst	Poznámka
1 x učebna		27 m2	18	

7) Nedestruktivní kontroly:

Druh kontroly	Kdo provádí	Kdo vyhodnocuje
F a D Test, s.r.o.	p. Miroslav Filák	p. Miroslav Filák
Č. certifikátu 101-00219		

8) Destruktivní kontroly:

Druh kontroly	Kdo provádí	Kdo vyhodnocuje
Zkouška lámavosti, ohyb	SŠ	Zkušební orgán ZO-15
Zkouška rozlomením	SŠ	Zkušební orgán ZO-15
Zkouška tahem	TAZÚS s.p.	



razítko

15 Ing. Bohumil KADĚRA
zkušební orgán

podpis
vedoucího zkušební organizace

Datum vystavení: 1.2.2016