

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.

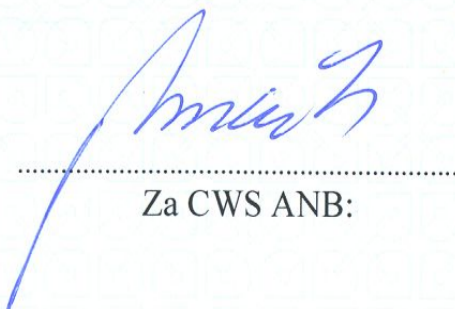
Příslušnou zkušební organizací je:

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 zaslání 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) | <table><tr><td>Metoda:</td><td>materiály:</td><td>polohy:</td></tr><tr><td>111</td><td>FM1-5</td><td>H-L045</td></tr><tr><td>135</td><td>FM1-4</td><td>H-L045</td></tr><tr><td>136</td><td>FM1-4</td><td>H-L045</td></tr><tr><td>141</td><td>FM1-5</td><td>H-L045</td></tr><tr><td>311</td><td>FM1</td><td>H-L045</td></tr></table> | Metoda: | materiály: | polohy: | 111 | FM1-5 | H-L045 | 135 | FM1-4 | H-L045 | 136 | FM1-4 | H-L045 | 141 | FM1-5 | H-L045 | 311 | FM1 | H-L045 |
| Metoda: | materiály: | polohy: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 | FM1-5 | H-L045 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 135 | FM1-4 | H-L045 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 136 | FM1-4 | H-L045 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 141 | FM1-5 | H-L045 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 311 | FM1 | 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 | 141 T 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_1045 ss nb 131 T BW 5 S t3 D ěřř 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