



STAVCERT

170 00 Praha 7, U Výstaviště 3

Středisko zkoušek svařečů Veverí 102 616 00 Brno

OSVĚDČENÍ

způsobilosti svařečské školy

Název svařečské školy: SVAR-TEST-CZ, s.r.o.

Adresa školy: Na Kamenci 2053/6
710 00 Ostrava

IČ: 26794039

Vedoucí svařečské školy: Milan Šumšal

Registrační číslo školy: 3026 - 064

Svařečská škola je způsobilá provádět:

- zaškolení pracovníků a základní kurzy svařečů podle ČSN 05 0705,
- přípravné kurzy pro zkoušky svařečů kovů podle norem ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 9606-2, ČSN EN ISO 9606-3, ČSN EN ISO 9606-4 a ČSN EN ISO 9606-5.
- přípravné kurzy pro zkoušky operátorů podle ČSN EN ISO 14732 a páječů podle ČSN EN ISO 13585.
- doškolení a přezkoušení svařeče a zaškoleného pracovníka z bezpečnostních ustanovení podle ČSN EN 05 0705,

v rozsahu Přílohy tohoto osvědčení.

V Brně, dne 6.10.2016



Ing. Pavel Florian
Vedoucí střediska svařečů
Stavcert



STAVCERT

170 00 Praha 7, U Výstaviště 3
Středisko zkoušek svařečů Veverí 102 616 00 Brno

Příloha osvědčení způsobilosti svařečské školy

Název školy: SVAR-TEST-CZ, s.r.o.

Číslo školy: 3026 -64

Škola je způsobilá provádět jednotlivá školení a kurzy v následujících metodách:

Základní kurzy podle ČSN EN 05 0705

Označení	Metoda svařování
ZK 111	Ruční obloukové svařování balenou elektrodou
ZK 131	Obloukové svařování tavící se elektrodou v inertním plynu (MIG)
ZK 135	Obloukové svařování tavící se elektrodou v aktivním plynu (MAG)
ZK 141	Obloukové svařování wolframovou elektrodou v inertním plynu (TIG)
ZK 311	Kyslíko - acetylenové svařování

Zaškolení pracovníků podle ČSN EN 05 0705

Označení	Metoda svařování
ZP 135-1	Stehování v ochranném plynu tavící se elektrodou
ZP 311-2	Řezání a drážkování kyslíkem
ZP 83-2	Řezání plazmou
ZP 942-8	Plamenové měkké pájení mědi

Přípravné kurzy pro zkoušky svařečů kovů podle řady norem ČSN EN ISO 9606-x

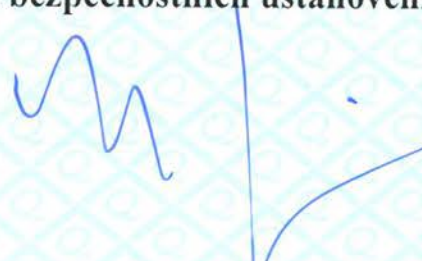
Označení	Metoda svařování
111	Ruční obloukové svařování balenou elektrodou
131	Obloukové svařování tavící se elektrodou v inertním plynu (MIG)
135	Obloukové svařování tavící se elektrodou v aktivním plynu (MAG)
136	Obloukové svařování plněnou elektrodou v aktivním plynu
138	Obloukové svařování plněnou elektrodou s kovovým práškem v aktivním plynu.
141	Obloukové svařování wolframovou elektrodou v inertním plynu (TIG)
311	Kyslíko - acetylenové svařování

Přípravné kurzy pro zkoušky operátorů podle ČSN EN ISO 14732 a páječů podle ČSN EN ISO 13585 bez omezení.

Doškolení a přezkoušení svařeče a zaškoleného pracovníka z bezpečnostních ustanovení podle ČSN EN 05 0705 bez omezení.

V Brně, dne 6.10.2016




Ing. Pavel Florian
Vedoucí střediska svařečů
Stavcert