

REGISTRAČNÍ LIST

Svářečská škola č. 07-013

1.) Adresa svářečské školy

Sídlo svářečské školy: EGE, spol. s r.o. Novohradská 379/34 České Budějovice 370 01	Vedoucí svářečské školy Technolog svářečské školy	Jméno, příjmení: Jaroslav Uhlíř Registrační číslo: 07-521
	Technolog svářečské školy	Jméno, příjmení: Zdeněk Zmeškal Registrační číslo: 07-586
Adresa svářečské školy: dtto	Instruktor svářečské školy	Jméno, příjmení: Josef Šuster Nepřiděleno
		Jméno, příjmení: Petr Nebáznivý Nepřiděleno

2.) Rozsah oprávnění svářečské školy

Základní a zaškolovací kurzy podle ČSN 05 0705	Metody svařování podle ČSN EN ISO 4063 111, 131, 135, 141, 311, 312, 912, 971, 15, 21
--	--

Druh svářečských kurzů dle:	Metoda	Materiál	Tloušťka materiálu t: (mm)	Průměr trubky D (mm)	Poloha
ČSN EN ISO 9606-1	111	5	12	60	PH-L045
ČSN EN ISO 9606-2		2.2	-	32	PF
ČSN EN ISO 9606-3		8	12	-	PF
ČSN EN ISO 14732	131	23	10	132	PH
ČSN EN ISO 13585		31	15	-	PA
ČSN EN ISO 17660-1	135	5	12	60	PH-L045
ČSN EN ISO 17660-2		8	12	-	PF
TP A 216	141	5	5	50	PH-L045
TP A 217		8	5	50	PH-L045
		23	5	38	PH-L045
	311	5	5	48,3	PH-L045
	912	31	2	89	VU

Kurzy platí do výše oprávnění svářečských instruktorů a nižší podle jednotlivých norem

3.) Pracoviště pro praktický výcvik

Metoda svařování	111	311	131	135	141	15	912	971
Počet pracovišť	4	2	4	9	3	1	2	2

4.) Výuku teorie provádí:

Jméno, příjmení	Vzdělání
Jaroslav Uhlíř	SŠ, IWE
Zdeněk Zmeškal	SŠ, IWE
Josef Šuster	ÚSO, IWP
Petr Nebáznivý	ÚSO, IWP

5.) Instruktoři pro praktickou výuku

Jméno, příjmení	Instruktorový kurz pro metodu svařování	Zkoušky dle ČSN EN ISO 9606-1,2,3; ČSN EN ISO 17660-2 a ČSN EN ISO 13575 Nejvyšší pro danou metodu svařování a materiál
Josef Šuster	131	ČSN EN ISO 9606-2 131 T BW 23 S t10 D132 PH ss nb
		ČSN EN ISO 9606-2 131 P BW 23 S t4 PF ss nb
	141	ČSN EN ISO 9606-2 141 T BW 23 S t5 D38 PH-L045 ss nb
		ČSN EN ISO 9606-1 141 T BW FM5 S s5 D50 PH-L045 ss nb
	311	ČSN EN ISO 9606-1 311 T BW FM4 S s2 D17 PH-L045 ss nb lw
		ČSN EN ISO 9606-1 311 T BW FM4 S s5 D48,3 PH-L045 ss nb rw
	135	ČSN EN ISO 9606-1 135 T BW FM4 S s12 D60 PH-L045 ss nb
	111	ČSN EN ISO 9606-1 111 P BW FM5 B s12 PF ss nb
		ČSN EN ISO 9606-1 111 T BW FM4 B s12 D60 PH-L045 ss nb
		ČSN EN ISO 17660-2 111 FW-CJ 2.2 B d8 PF ml
ČSN EN ISO 17660-2 111 FW-CJ 2.2 B d25 PF ml		
ČSN EN ISO 17660-2 111 FW-LJ 2.2 B d8 PF ml		
912	ČSN EN ISO 13575 912 T O D CuP179 FF t2 D89 L47 VU	
Petr Nebáznivý	141	ČSN EN ISO 9606-2 141 T BW 23 S t5 D38 PH-L045 ss nb
		ČSN EN ISO 9606-1 141 T BW FM5 S s5 D50 PH-L045 ss nb
		ČSN EN ISO 9606-1 141 T BW FM4 S s5 D48,3 PH-L045 ss nb
	135	ČSN EN ISO 9606-1 135 P BW FM5 S s12 PF ss nb
		ČSN EN ISO 9606-1 135 T BW FM4 S s12 D60 PH-L045 ss nb
	131	ČSN EN ISO 9606-2 131 T BW 23 S t10 D132 PH ss nb
ČSN EN ISO 9606-3 131 P BW W31 wm t15 PA ss mb		
111	ČSN EN ISO 9606-1 111 T BW FM4 B t12 D60 PH-L045 ss nb	

6.) Učebny pro výuku teorie

Učebna	Plocha (m ²)	Počet míst	Vybavení
č.1	36	20	projektor, tabule, nástěnné prospekty, učební materiál

7.) Nedestruktivní zkoušky

Druh kontroly	Zkoušku provádí	Zkoušku vyhodnocuje
Zkouška RT	Tediko s.r.o.	Tediko s.r.o.
Zkouška PT	Svářečská škola	Zkušební komisař

8.) Destruktivní zkoušky

Druh kontroly	Zkoušku provádí	Zkoušku vyhodnocuje
Zkouška tahem	TZÚS s.p.	TZÚS s.p.
Zkouška rozlomením	Svářečská škola	Zkušební komisař
Zkouška lámavosti	Svářečská škola	Zkušební komisař
Zkouška odlupovací	Svářečská škola	Zkušební komisař

Datum vystavení: 30.06.2021

Razítko:

Podpis vedoucího ZO:

**REGISTRAČNÍ
LIST**

Svářečská škola č.
14-013

1.) Adresa svářečské školy

Sídlo svářečské školy: Ege, spol. s r.o. Novohradská 379/34 České Budějovice 370 01	Vedoucí svářečské školy	Jméno, příjmení: Jaroslav Uhlíř Registrační číslo: 07-521
	Technolog svářečské školy	Jméno, příjmení: Zdeněk Zmeškal Registrační číslo: 07-586
Adresa svářečské školy: dtto	Instruktor svářečské školy	Jméno, příjmení: Josef Šuster Nepřiděleno
		Jméno, příjmení: Petr Nebáznivý Nepřiděleno

2.) Rozsah oprávnění svářečské školy

Základní a zaškolovací kurzy podle ČSN 05 0705	Metody svařování podle ČSN EN ISO 4063 135, 141, 311, 312, 912, 971, 15, 21	111, 131,
--	--	-----------

Druh svářečských kurzů dle:	Metoda	Materiál	Tloušťka materiálu t: (mm)	Průměr trubky D (mm)	Poloha
ČSN EN ISO 9606-1	111	5	12	60	PH-L045
ČSN EN ISO 9606-2		2.2	-	32	PF
ČSN EN ISO 9606-3		8	12	-	PF
ČSN EN ISO 14732	131	23	10	132	PH
ČSN EN ISO 13585		31	15	-	PA
ČSN EN ISO 17660-1	135	5	12	60	PH-L045
ČSN EN ISO 17660-2		8	12	-	PF

TP A 216	141	5	5	50	PH-L045	
TP A 217		8	5	50	PH-L045	
		23	5	38	PH-L045	
		311	5	5	48,3	PH-L045
		912	31	2	89	VU
Kurzy platí do výše oprávnění svářečských instruktorů a nižší podle jednotlivých norem						

3.) Pracoviště pro praktický výcvik

Metoda svařování	111	311	131	135	141	15	912	971
Počet pracovišť	4	2	4	9	3	1	2	2

4.) Výuku teorie provádí:

Jméno, příjmení	Vzdělání
Jaroslav Uhlíř	SŠ, IWE
Zdeněk Zmeškal	SŠ, IWE
Josef Šuster	ÚSO, IWP
Petr Nebáznivý	ÚSO, IWP

5.) Instruktoři pro praktickou výuku

Jméno, příjmení	Instruktorový kurz pro metodu svařování	Zkoušky dle ČSN EN ISO 9606-1,2,3; ČSN EN ISO 17660-2 a ČSN EN ISO 13575 Nejvyšší pro danou metodu svařování a materiál
Josef Šuster	131	ČSN EN ISO 9606-2 131 T BW 23 S t10 D132 PH ss nb
		ČSN EN ISO 9606-2 131 P BW 23 S t4 PF ss nb
	141	ČSN EN ISO 9606-2 141 T BW 23 S t5 D38 PH-L045 ss nb
		ČSN EN ISO 9606-1 141 T BW FM5 S s5 D50 PH-L045 ss nb
	311	ČSN EN ISO 9606-1 311 T BW FM4 S s2 D17 PH-L045 ss nb lw
		ČSN EN ISO 9606-1 311 T BW FM4 S s5 D48,3 PH-L045 ss nb rw
	135	ČSN EN ISO 9606-1 135 T BW FM4 S s12 D60 PH-L045 ss nb
	111	ČSN EN ISO 9606-1 111 P BW FM5 B s12 PF ss nb
		ČSN EN ISO 9606-1 111 T BW FM4 B s12 D60 PH-L045 ss nb
		ČSN EN ISO 17660-2 111 FW-CJ 2.2 B d8 PF ml
		ČSN EN ISO 17660-2 111 FW-CJ 2.2 B d25 PF ml
		ČSN EN ISO 17660-2 111 FW-LJ 2.2 B d8 PF ml
	912	ČSN EN ISO 17660-2 111 FW-LJ 2.2 B d25 PF ml
		ČSN EN ISO 13575 912 T O D CuP179 FF t2 D89 L47 VU

Petr Nebáznivý	141	ČSN EN ISO 9606-2 141 T BW 23 S t5 D38 PH-L045 ss nb
		ČSN EN ISO 9606-1 141 T BW FM5 S s5 D50 PH-L045 ss nb
		ČSN EN ISO 9606-1 141 T BW FM4 S s5 D48,3 PH-L045 ss nb
	135	ČSN EN ISO 9606-1 135 P BW FM5 S s12 PF ss nb
		ČSN EN ISO 9606-1 135 T BW FM4 S s12 D60 PH-L045 ss nb
	131	ČSN EN ISO 9606-2 131 T BW 23 S t10 D132 PH ss nb
		ČSN EN ISO 9606-3 131 P BW W31 wm t15 PA ss mb
	111	ČSN EN ISO 9606-1 111 T BW FM4 B t12 D60 PH-L045 ss nb

6.) Učebny pro výuku teorie

Učebna	Plocha (m ²)	Počet míst	Vybavení
č.1	36	20	projektor, tabule, nástěnné prospekty, učební materiál

7.) Nedestruktivní zkoušky

Druh kontroly	Zkoušku provádí	Zkoušku vyhodnocuje
Zkouška RT	Tediko s.r.o.	Tediko s.r.o.
Zkouška PT	Svářečská škola	Zkušební komisař

8.) Destruktivní zkoušky

Druh kontroly	Zkoušku provádí	Zkoušku vyhodnocuje
Zkouška tahem	TZÚS s.p.	TZÚS s.p.
Zkouška rozlomením	Svářečská škola	Zkušební komisař
Zkouška lámavosti	Svářečská škola	Zkušební komisař
Zkouška odlupovací	Svářečská škola	Zkušební komisař

Datum vystavení:

.....2021

25-06-2021



razítko

podpis vedoucího ZO