

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 790/2020 ze dne: 28. 12. 2020**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**SVV Praha, s.r.o.**  
Certifikační orgán SVV Praha pro svařování  
U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč

**Certifikace produktů** (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

**Hmotné produkty**

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.	Kovové konstrukce a dílce, provádění ocelových a hliníkových konstrukcí	CS-PP10 revize 00 (vychází z 6 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na auditu systému managementu a inspekci)	ČSN EN 1090-2:2019 ČSN EN 1090-3:2019 ČSN EN 1090-4:2019 ČSN EN 1090-5:2018 EN 1090-2:2018 EN 1090-3:2019 EN 1090-4:2018 EN 1090-5:2017

**Procesy, služby**

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.	Proces svařování při zpracování kovů, při výrobě, opravách, výzkumu, vývoji hutních výrobků a ve slévárenství	ČSN EN ISO 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2006 ČSN EN ISO 3834-4:2006 EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005 ČSN EN ISO 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2006 ČSN EN ISO 3834-4:2006 ve spojení s ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005 ve spojení s EN ISO 14554-1:2014 EN ISO 14554-2:2014 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 EN ISO 14554-1:2014 EN ISO 14554-2:2014	
2.	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji kovových konstrukcí a kovodělných výrobků		
3.	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji strojů a zařízení		
4.	Proces svařování při výrobě, instalaci, opravách a údržbě elektrických strojů a zařízení		
5.	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji rádiových, televizních, spojových zařízení a přístrojů		
6.	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů		
7.	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji motorových vozidel, přívěsů a návěsů		
8.	Proces svařování při opravách a údržbě motorových vozidel (kromě motocyklů)		
9.	Proces svařování při opravách a údržbě motocyklů, jejich dílů a příslušenství		
10.	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji strojů		

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 790/2020 ze dne: 28. 12. 2020**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**SVV Praha, s.r.o.**  
Certifikační orgán SVV Praha pro svařování  
U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
	a zařízení pro zpracovatelský průmysl a výrobků zpracovatelského průmyslu		
11.	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji v oboru elektřina, plyn, tepelná energie včetně rozvodu		
12.	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji v oboru Stavební práce		
13.	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji v oboru Stavební dílo		
14.	Proces svařování při výrobě instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji v oboru Letadla a kosmické lodě		
15.	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji ostatních dopravních prostředků a zařízení včetně oprav a údržby, rekonstrukcí, vybavení a vystrojení lokomotiv a kolejového parku		ČSN EN ISO 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2006 ČSN EN ISO 3834-4:2006 EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005 ČSN EN 15085-2:2008 EN 15085-2:2007
16.	Proces svařování při konstrukci, výzkumu, vývoji, výrobě, montáži, instalaci, údržbě, rekonstrukci a opravách železničních kolejových vozidel a jejich částí		ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 EN ISO 14554-1:2014 EN ISO 14554-2:2014 ČSN EN ISO 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2006 ČSN EN ISO 3834-4:2006 ve spojení s ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005 ve spojení s EN ISO 14554-1:2014 EN ISO 14554-2:2014

