



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

Signatář EA MLA

Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 196/2022

SVV Praha, s.r.o.

se sídlem U Habrovky 247/11, Krč, 140 00 Praha 4, IČ 45808945

pro certifikační orgán č. 3110
Certifikační orgán SVV Praha pro svařování

Rozsah udělené akreditace:

Certifikace procesu svařování u specifikovaných produktů vymezená přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17065:2013


Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 790/2020 ze dne 28. 12. 2020, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **28. 12. 2025**

V Praze dne 25. 4. 2022




Ing. Julie Kovalčuková
zástupkyně ředitele odboru certifikačních a
inspekčních orgánů
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 196/2022 ze dne: 25. 4. 2022**

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

Vysvětlivky:

CS-PP10 – certifikační schéma pro posouzení procesu provádění ocelových a hliníkových konstrukcí, dostupné u vedoucího certifikačního orgánu

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
2.	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji kovových konstrukcí a kovodělných výrobků		EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005
3.	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji strojů a zařízení		ČSN EN ISO 3834-2:2021 ČSN EN ISO 3834-3:2021 ČSN EN ISO 3834-4:2021
4.	Proces svařování při výrobě, instalaci, opravách a údržbě elektrických strojů a zařízení		EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021
5.	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji rádiových, televizních, spojových zařízení a přístrojů		ČSN EN ISO 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2006 ČSN EN ISO 3834-4:2006
6.	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů		ve spojení s ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014
7.	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji motorových vozidel, přívěsů a návěsů		EN ISO 3834-2:2005
8.	Proces svařování při opravách a údržbě motorových vozidel (kromě motocyklů)		



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 196/2022 ze dne: 25. 4. 2022**

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)
9.	Proces svařování při opravách a údržbě motocyklů, jejich dílů a příslušenství		EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005
10.	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji strojů a zařízení pro zpracovatelský průmysl a výrobků zpracovatelského průmyslu		ve spojení s EN ISO 14554-1:2013 EN ISO 14554-2:2013
11.	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji v oboru elektřina, plyn, tepelná energie včetně rozvodu		ČSN EN ISO 3834-2:2021 ČSN EN ISO 3834-3:2021 ČSN EN ISO 3834-4:2021
12.	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji v oboru Stavební práce		ve spojení s ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014
13.	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji v oboru Stavební dílo		EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021
14.	Proces svařování při výrobě instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji v oboru Letadla a kosmické lodě		ve spojení s EN ISO 14554-1:2013 EN ISO 14554-2:2013 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 EN ISO 14554-1:2013 EN ISO 14554-2:2013
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
16.	Proces svařování při konstrukci, výzkumu, vývoji, výrobě, montáži, instalaci, údržbě, rekonstrukci a opravách železničních kolejových vozidel a jejich částí		ČSN EN ISO 3834-2:2021 ČSN EN ISO 3834-3:2021 ČSN EN ISO 3834-4:2021 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021 ČSN EN 15085-2:2008 EN 15085-2:2007 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 EN ISO 14554-1:2013 EN ISO 14554-2:2013 ČSN EN ISO 3834-2:2006



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 196/2022 ze dne: 25. 4. 2022**

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)
			<p>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 14554-1:2013 EN ISO 14554-2:2013</p> <p>ČSN EN ISO 3834-2:2021 ČSN EN ISO 3834-3:2021 ČSN EN ISO 3834-4:2021 ve spojení s ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014</p> <p>EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021 ve spojení s EN ISO 14554-1:2013 EN ISO 14554-2:2013</p>
17.	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	NKV-CS-001 (vychází z 6 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na auditech)	ČSN EN 15085-2:2021 EN 15085-2:2020
18.	Proces svařování při konstrukci, výzkumu, vývoji, výrobě, montáži, instalaci, údržbě, rekonstrukci a opravách železničních kolejových vozidel a jejich částí		

Vysvětlivky:

NKV-CS-001 – certifikační schéma pro certifikaci svařování kolejových vozidel, dostupné u vedoucího certifikačního orgánu

