



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu: TESIYDO, s.r.o.

Název objektu: TESIYDO-COV

Číslo akreditovaného objektu: 3169

Osvědčení o akreditaci č.: 337/2022

Oblast akreditace: Certifikační orgán – ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Aktualizováno dne: 11.11.2024

### Pracoviště certifikačního orgánu:

1. TESIYDO-COV

Mariánské nám. 617/1, Komárov, 617 00 Brno

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

#### Hmotné produkty

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.1	Konstrukční kovové výrobky, včetně subdodavatelských prací  Opravy a údržba kovových konstrukcí  Instalace ostatních kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení  Ostatní specializované stavební práce	TOS-601 (vychází z ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 schéma 1b, 2, 3, 4, 5, 6)	ČSN EN 40-2:2005 ČSN EN 40-3-1:2013 ČSN EN 40-3-2:2013 ČSN EN 40-4:2006 ČSN EN 40-5:2002 ČSN EN 40-6:2002 ČSN 732603:2011, kap. 4 a 5 ČSN EN 1090-1+A1:2012 <u>ČSN EN 1090-2+A1:2024</u> <del>ČSN EN 1090-2:2019</del> ČSN EN 1090-3:2019 ČSN EN 13084-1:2007 ČSN EN 13084-6:2017 ČSN EN 13084-7:2013 ČSN EN 13084-8:2006	A
1.2	Kovové nádrže, zásobníky a podobné nádoby, včetně subdodavatelských prací  Opravy a údržba kovových nádrží, zásobníků a podobných nádob z kovu  Instalace ostatních kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	TOS-601 (vychází z ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 schéma 1b, 2, 3, 4, 5, 6)	ČSN EN 286-1:1999 ČSN EN 286-2:1994 ČSN EN 286-3 1996 ČSN EN 286-4:1996 ČSN EN 1594:2024 (vyj. čl.10) ČSN EN 12285-2:2005 ČSN EN 12583:2022 (vyj. čl.8,9,10) ČSN EN 13445-1:2021 ČSN EN 13445-2+A1:2024 ČSN EN 13445-3:2021 ČSN EN 13445-4+A1:2024 ČSN EN 13445-5:2021 ČSN EN 13445-6:2021 ČSN EN 13445-8:2021 ČSN 690010-1-1:1993 ČSN 690010-2-1:1993 ČSN 690010-3.1:1996 ČSN 690010-4-1:1989 ČSN 690010-4.2:1997 ČSN 690010-4.3:1990	A



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			ČSN 690010-4-4:1990 ČSN 690010-4.5:1990 ČSN 690010-4.6:1990 ČSN 690010-4.7:1990 ČSN 690010-4.8:1989 ČSN 690010-4.9:1990 ČSN 690010-4.10:1989 ČSN 690010-4.11:1989 ČSN 690010-4.12:1998 ČSN 690010-4.13:1991 ČSN 690010-4.14:1990 ČSN 690010-4.15:1989 ČSN 690010-4-16:1992 ČSN 690010-4.17:1992 ČSN 690010-4.18:1991 ČSN 690010-4.19:1990 ČSN 690010-4.20:1990 ČSN 690010-4.21:1991 ČSN 690010-4-22:1990 ČSN 690010-4.23:1990 ČSN 690010-4.25:1992 ČSN 690010-4.26:1992 ČSN 690010-4.27:1995 ČSN 690010-5-1:1993 ČSN 690010-5-2:1993 ČSN 690010-5-3:1993 ČSN 690010-6-1:1993 ČSN 690010-6.2:1996 ČSN 690010-6-3:1993 ČSN 690010-6.4:1997 ČSN 690010-7-1:1993 ČSN 690010-7-2:1993 ČSN 690010-8-1:1993 ČSN 690010-9-1:1993 ČSN 690010-10-1:1993 ČSN 690010-11:1996 ČSN 690012:1985 ČSN 690015:1996 ČSN EN 16510-1:2019 ČSN EN 303-1:2018 ČSN EN 303-2:2018 ČSN EN 303-3:1999 ČSN EN 303-4:1999 ČSN EN 303-5+A1:2023 ČSN EN 303-6:2020 ČSN EN 303-7:2007 ČSN EN 442-1 ed. 2:2015 ČSN EN 15502-2-1+A1:2017 ČSN EN 15502-2-2:2017 ČSN EN 14025:2024	

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.3	<p>Parní kotle, kromě kotlů k ústřednímu topení, vč. subdodavatelských prací</p> <p>Opravy a údržba parních kotlů (kromě kotlů pro ústřední topení)</p> <p>Instalace parních kotlů (kromě kotlů pro ústřední topení), instalace potrubních systémů v průmyslových závodech</p>	<p>TOS-601 (vychází z ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 schéma 1b, 2, 3, 4, 5, 6)</p>	<p>ČSN EN 13480-1:2018 ČSN EN 13480-2:2018 ČSN EN 13480-3:2018 ČSN EN 13480-4:2018 ČSN EN 13480-5:2018 ČSN EN 13480-6:2018 ČSN EN 13480-8:2018 ČSN EN 12952-1:2016 ČSN EN 12952-2:2022 ČSN EN 12952-3:2023 ČSN EN 12952-4:2012 ČSN EN 12952-5:2022 ČSN EN 12952-6:2022 ČSN EN 12952-7:2013 ČSN EN 12952-8:2023 ČSN EN 12952-9:2023 ČSN EN 12952-10:2022 ČSN EN 12952-11:2008 ČSN EN 12952-12:2008 ČSN EN 12952-13:2003 ČSN EN 12952-14:2005 ČSN EN 12952-15:2004 ČSN EN 12952-16:2023 ČSN EN 12953-1:2012 ČSN EN 12953-2:2012 ČSN EN 12953-3:2016 ČSN EN 12953-4:2018 ČSN EN 12953-5:2020 ČSN EN 12953-6:2011 ČSN EN 12953-7:2003 ČSN EN 12953-8:2002 ČSN EN 12953-9:2008 ČSN EN 12953-10:2008 ČSN EN 12953-12:2004</p>	A

<sup>1</sup> stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací  
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

<sup>2</sup> nepovinný údaj

### Procesy, služby

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.	<b>Proces svařování pro:</b>			
	Odlévání oceli a práce s tím související	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022		A
	Odlévání lehkých kovů a práce s tím související	ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014		
	Odlévání ostatních neželezných kovů a práce s tím související			



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	<p>Kovové konstrukce a jejich díly; průmyslové služby a práce</p> <p>Kovové prefabrikáty; průmyslové služby a práce</p> <p>Kovové nádrže, zásobníky a kontejnery; průmyslové služby a práce</p> <p>Topná tělesa a kotle pro ústřední topení; průmyslové služby a práce</p> <p>Parní kotle (kromě kotlů pro ústřední topení) a pomocná zařízení, kondenzátory, jaderné reaktory; průmyslové služby a práce</p> <p>Nástroje a nářadí; průmyslové služby a práce</p> <p>Ocelové sudy a podobné nádoby (s objemem 300 l a menším); průmyslové služby a práce</p> <p>Drobné kovové obaly; průmyslové práce</p> <p>Spojovací materiály, řetězy a pružiny; průmyslové práce</p> <p>Ostatní kovodělné výrobky; průmyslové služby a práce</p>			
2.	<p><b>Proces svařování pro:</b></p> <p>Motory a turbíny kromě motorů pro letadla, automobily a motocykly, jejich díly; průmyslové služby a práce</p> <p>Čerpadla a kompresory, jejich díly; průmyslové služby a práce</p> <p>Potrubní armatury, jejich díly; průmyslové služby a práce</p>	<p>ČSN EN ISO 3834-2:2022</p> <p>ČSN EN ISO 3834-3:2022</p> <p>ČSN EN ISO 3834-4:2022</p> <p>ČSN EN ISO 14554-1:2014</p> <p>ČSN EN ISO 14554-2:2014</p>		A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	<p>Zvedací a manipulační zařízení, jejich díly; průmyslové služby a práce</p> <p>Průmyslové chladicí a vzduchotechnické zařízení, jejich díly; průmyslové služby a práce</p> <p>Ostatní stroje pro všeobecné účely, jejich díly; průmyslové služby a práce</p> <p>Zemědělské a lesnické traktory a stroje, jejich díly; průmyslové služby a práce</p> <p>Ostatní obráběcí stroje; průmyslové služby a práce</p> <p>Stroje pro metalurgii, jejich díly; průmyslové služby a práce</p> <p>Důlní, těžební a stavební stroje, jejich díly; průmyslové služby a práce</p> <p>Stroje na výrobu potravin, nápojů a pro zpracování tabáku, jejich díly; průmyslové služby a práce</p> <p>Stroje na výrobu textilu, textilních a oděvních výrobků, usní, jejich díly; průmyslové služby a práce</p> <p>Stroje a přístroje na výrobu a konečnou úpravu papíru, kartonu a lepenky, jejich díly; průmyslové služby a práce</p> <p>Ostatní účelové stroje, jejich díly; průmyslové služby a práce</p>			
3.	<b>Proces svařování pro:</b>			
	Motorová vozidla (kromě motocyklů) a jejich motory, instalace a montáže	<p>ČSN EN ISO 3834-2:2022</p> <p>ČSN EN ISO 3834-3:2022</p> <p>ČSN EN ISO 3834-4:2022</p> <p>ČSN EN ISO 14554-1:2014</p>		A



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	Karoserie motorových vozidel, přívěsy a návěsy, jejich díly  Lodě, opravy a údržbu  Rekreační a sportovní čluny, opravy a údržba  Lokomotivy a kolejový vozový park, díly; opravy a údržby  Letadla a kosmické lodě, díly; průmyslové služby a práce  Motocykly, jejich díly, průmyslové práce  Jízdní kola, jejich díly; průmyslové práce  Invalidní vozíky, jejich díly; opravy a údržba, průmyslové práce  Jiné dopravní prostředky a zařízení, opravy a údržba, průmyslové práce	ČSN EN ISO 14554-2:2014 ČSN EN 15085-2+A1:2024		
4.	<b>Proces svařování pro:</b>  Hry a hračky; průmyslové služby a práce  Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014		A
5.	<b>Proces svařování pro:</b>  Rozvod plyných paliv a obchod s plynými palivy prostřednictvím sítí	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 ČSN EN 12732:2024		A
6.	<b>Proces svařování pro:</b>  Konstrukce a práce hrubé stavby pozemních a inženýrských staveb  Montáž střešních konstrukcí a pokládání střešních krytin	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 ČSN EN ISO 17660-1:2007 ČSN EN ISO 17660-2:2007		A



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	Konstrukce a práce hrubé stavby komunikací, letištních ploch a sportovních areálů  Konstrukce a práce hrubé stavby vodních děl  Instalátérské práce  Ostatní stavební montáže			

<sup>1</sup> stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací  
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.