

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 337/2022 ze dne: 7. 7. 2022

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

TESYDO, s.r.o.

TESYDO-COV

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

Pracoviště certifikačního orgánu:

1. **TESYDO-COV**

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

Certifikace produktů (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

Hmotné produkty

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
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, vydání 13 (vychází z ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1b, 2, 3, 4, 5 a 6, založeno na zkoušení, inspekci a auditu SM)	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 ČSN EN 1090-2:2019 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
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, vydání 13 (vychází z ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1b, 2, 3, 4, 5 a 6, založeno na zkoušení, inspekci a auditu SM)	ČSN EN 286-1:1999 ČSN EN 286-2:1994 ČSN EN 286-3 1996 ČSN EN 286-4:1996 ČSN EN 1594:2014 (vyj. čl.10) ČSN EN 12285-2:2005 ČSN EN 12583:2014 (vyj. čl.8,9,10) ČSN EN 13445-1:2015 ČSN EN 13445-2:2019 ČSN EN 13445-3:2018 ČSN EN 13445-4:2015 ČSN EN 13445-5:2016 ČSN EN 13445-6:2018 ČSN EN 13445-8:2015 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 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

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 337/2022 ze dne: 7. 7. 2022

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

TESYDO, s.r.o.

TESYDO-COV

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

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			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 12809:2002 (vyj. Př.A) ČSN EN 656:2000 ČSN EN 303-1:2018 ČSN EN 303-2:2018 ČSN EN 303-3:1999 ČSN EN 303-4:1999 ČSN EN 303-5:2013 ČSN EN 303-6:2000 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 14025:2019

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 337/2022 ze dne: 7. 7. 2022

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

TESYDO, s.r.o.

TESYDO-COV

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

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.3*	Parní kotle, kromě kotlů k ústřednímu topení, vč. subdodavatelských prací Opravy a údržba parních kotlů (kromě kotlů pro ústřední topení) Instalace parních kotlů (kromě kotlů pro ústřední topení), instalace potrubních systémů v průmyslových závodech	TOS-601, vydání 13 (vychází z ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1b, 2, 3, 4, 5 a 6, založeno na zkoušení, inspekci a auditu SM)	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 12952-2:2012 ČSN EN 12952-3:2012 ČSN EN 12952-4:2012 ČSN EN 12952-5:2012 ČSN EN 12952-6:2012 ČSN EN 12952-7:2013 ČSN EN 12952-8:2003 ČSN EN 12952-9:2003 ČSN EN 12952-10:2003 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 12952-16:2003 ČSN EN 12953-1:2012 ČSN EN 12953-2:2012 ČSN EN 12953-3:2016 ČSN EN 12953-4:2018 ČSN EN 12953-5:2003 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

¹⁾ hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované normativní dokumenty. Aktuální seznam normativních dokumentů v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v certifikačním orgánu u vedoucího certifikačního orgánu.

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 337/2022 ze dne: 7. 7. 2022

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

TESYDO, s.r.o.

TESYDO-COV

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

Procesy, služby

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

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 337/2022 ze dne: 7. 7. 2022

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

TESYDO, s.r.o.

TESYDO-COV

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

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
	Ostatní stroje pro všeobecné účely, jejich díly; průmyslové služby a práce		
	Zemědělské a lesnické traktory a stroje, jejich díly; průmyslové služby a práce		
	Ostatní obráběcí stroje; průmyslové služby a práce		
	Stroje pro metalurgii, jejich díly; průmyslové služby a práce		
	Důlní, těžební a stavební stroje, jejich díly; průmyslové služby a práce		
	Stroje na výrobu potravin, nápojů a pro zpracování tabáku, jejich díly; průmyslové služby a práce		
	Stroje na výrobu textilu, textilních a oděvních výrobků, usní, jejich díly; průmyslové služby a práce		
	Stroje a přístroje na výrobu a konečnou úpravu papíru, kartonu a lepenky, jejich díly; průmyslové služby a práce		
	Ostatní účelové stroje, jejich díly; průmyslové služby a práce		
4.	Proces svařování pro:		
	Motorová vozidla (kromě motocyklů) a jejich motory, instalace a montáže	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022	
	Karoserie motorových vozidel, přívěsy a návěsy, jejich díly	ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014	
	Lodě, opravy a údržbu	ČSN EN 15085-2:2021*	
	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		
5.	Proces svařování pro:		
	Hry a hračky; průmyslové služby a práce	ČSN EN ISO 3834-2:2022	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2022 ze dne: 7. 7. 2022**

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

TESYDO, s.r.o.
TESYDO-COV
Mariánské nám. 617/1, Komárov, 617 00 Brno

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
	Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu	ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014	
6.	Proces svařování pro:		
	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+A1:2014	
7.	Proces svařování pro:		
	Konstrukce a práce hrubé stavby pozemních a inženýrských staveb	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022	
	Montáž střešních konstrukcí a pokládání střešních krytin	ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014	
	Konstrukce a práce hrubé stavby komunikací, letištních ploch a sportovních areálů	ČSN EN ISO 17660-1:2007 ČSN EN ISO 17660-2:2007	
	Konstrukce a práce hrubé stavby vodních děl		
	Instalatérské práce		
	Ostatní stavební montáže		

* Pozn.: Aplikovatelné pouze pro oblast kolejových vozidel