



DOM - ZO 13, s.r.o., Technická inspekce COS

Litomyšlská 560, CZ 560 02 Česká Třebová, IČ: 252 61 908

Certifikační orgán certifikující systémy managementu č. 3104 akreditovaný ČIA
podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

vydává

CERTIFIKÁT

č. ZCS-25-314/C01

kterým osvědčuje, že organizace

APT, spol. s r.o.

Sídlo:

U Tesly 470/5, 198 00 Praha 9

IČ: 005 69 861

vytvořila, uplatnila, udržuje a zlepšuje

system managementu kvality

ve shodě s

ČSN EN ISO 9001:2016

ve spojení s

ČSN EN ISO 3834-2:2022

v následujícím rozsahu:

**Vývoj, projekce, konstrukce, výroba, montáž, opravy a údržba
ocelových konstrukcí, technologických souborů a jednoúčelových
zařízení, včetně měření, regulace.**

Organizační jednotky spadající do rozsahu certifikace:

U Tesly 470/5, 198 00 Praha 9

Rozsah certifikace ve vztahu k ČSN EN ISO 3834-2:2022 je uveden v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho
nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

Platnost certifikátu je podmíněna plněním norem, podle kterých je systém certifikován a plněním ustanovení
smlouvy o kontrolní činnosti č. ZCS-13-307/S01 uzavřené mezi certifikovanou organizací a certifikačním orgánem.

Subjekt certifikován od 05.10.2004

Platnost certifikace od 04.10.2025

Platnost certifikace do 04.10.2028



Ing. Jiří Procházka

Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu



DOM - ZO 13, s.r.o., Technická inspekce COS

Litomyšlská 560, CZ 560 02 Česká Třebová, IČ: 252 61 908

Certifikační orgán certifikující systémy managementu č. 3104 akreditovaný ČIA
podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

Příloha k certifikátu č. ZCS-25-314/C01

Strana 1

ROZSAH ČINNOSTI

Druh produktu: Ocelové konstrukce, kovová průmyslová potrubí

Produktové normy nebo alternativní normy: ČSN EN 13480

Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 8.1, 42

Procesy svařování a příbuzné procesy (dle ISO 4063): 111, 141

Metoda svařování (EN ISO 4063)	Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu (mm)	Poznámka
111	1.1, 1.2	FW: 5,0 – 12,0	Re max. 355 MPa
141	8.1	BW, FW: 1,05 – 8,0	---
141	42	BW: 1,0 – 12,0; FW: 1,4 – 12,0	---
141	1.1	BW, FW: 3,0 – 8,0	Re max. 235 MPa

Pracovníci svářečského dozoru:

Pracovní funkce / Úroveň kompetence dle ISO 14731	Jméno, datum narození	Kvalifikace
Svářečský dozor / Komplexní (C)	Ing. Luděk Mádle, CSc., 30.12.1953	EWE/CZ 00131
Zástupce svářečského dozoru / Specifická (S)	Ing. Jiří Jelínek, 05.04.1968	EWT/CZ 00026

Subjekt certifikován od 05.10.2004

Platnost certifikace od 04.10.2025

Platnost certifikace do 04.10.2028



J. Procházka
Ing. Jiří Procházka

Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu