



Oznámený subjekt č. 2570  
DOM - ZO 13, s.r.o.

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



# OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 2570-CPR-1630201 (revize č. 1)

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 z 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobky:

**ocelové konstrukce třídy provedení do EXC3**

uvedené na trh pod jménem nebo firmou nebo ochrannou známkou výrobce

**První jílovská a.s.**

Sídlo: Čs. armády čp. 547, 254 01 Jilové u Prahy, Česká republika

IČ: 463 56 584

a vyrobené ve výrobním závodě:

Závod Kovo – jeřáby, Ke Slunci 563, 254 01 Jilové u Prahy, Česká republika

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsaná v příloze ZA normy

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

podle systému 2+ byla uplatněna a že

**řízení výroby je posouzeno jako splňující příslušné požadavky.**

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 09.09.2016 a zůstává v platnosti, dokud se harmonizovaná norma, stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění nebo pokud oznámený subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Nahrazuje Osvědčení č. 2570-CPR-1630201 ze dne 09.09.2016.

V České Třebové dne 09.09.2019



Ing. Jaroslav Doležal  
Zástupce vedoucího oznámeného subjektu č. 2570

Platnost osvědčení lze ověřit na <http://www.domzo13.cz/certifikace/vydane-certifikaty.html>



# Certifikát

Tento certifikát byl udělen

**První jílovská a.s.**

Čs. armády čp. 547, 254 01 Jílové u Prahy, Česká republika

jako osvědčení o systému zajišťování kvality v organizaci  
v souladu s

**ISO 9001:2015**

Obor činností, na které se tento certifikát vztahuje, je definován níže

**Výroba a montáž ocelových konstrukcí, jeřábových drah a jeřábů.  
Záruční a pozáruční servis jeřábů a jeřábových drah.**

Číslo certifikátu:	Datum vystavení: (původního)	Datum vystavení:
49604/A/0001/UK/Cz	21 Leden 2012	21 Leden 2018
Vydání č.:	Platnost do:	
3	20 Leden 2021	

Vydán:

Za certifikační orgán





# DOM - ZO 13, s.r.o., Technická inspekce COV

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

Certifikační orgán certifikující produkty č. 3148 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

vydává

# CERTIFIKÁT

č. ZCV-22-323/C02

kterým osvědčuje, že subjekt

## První jílovská a.s.

Sídlo: Čs. armády 547, 254 01 Jílové u Prahy

IČ: 463 56 584

Provozovna: Divize Kovo – jeřáby, Ke Slunci 563, 254 01 Jílové u Prahy

prokázal shodu s technickými požadavky normy

## ČSN EN 1090-2:2019

v souladu s certifikačním schématem TD201,  
vpracovaným podle certifikačního schématu typu 6 normy ČSN EN ISO/IEC 17067:2014

v následujícím rozsahu:

### Výroba mostových jeřábů, jeřábových drah a stavebních ocelových konstrukcí.

**Druh výrobku:** Ocelové konstrukce třídy provedení do EXC3

**Rozsah FPC:** Návrh, výroba, montáž, povrchové úpravy, svařování

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

**Procesy svařování a příbuzné procesy (dle ISO 4063):** 135, 121

**Pracovníci svářečského dozoru:**

Pracovní funkce / Úroveň kompetence dle ISO 14731	Jméno, datum narození	Kvalifikace
Svářečský dozor / Komplexní (C)	Ing. Jaromír Dajbych, 02.04.1946	EWE - SK - 99053

Platnost certifikátu je podmíněna plněním norem, podle kterých je proces certifikován a plněním ustanovení smlouvy o kontrolní činnosti č. ZCV-22-332/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Subjekt certifikován od 09.09.2016

Platnost certifikátu do 09.09.2025

V Praze, dne 09.09.2022



L.S.

Ing. Miloslav Musil  
Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu





# DOM - ZO 13, s.r.o., Technická inspekce COV

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

Certifikační orgán certifikující produkty č. 3148 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Příloha k certifikátu č. ZCV-22-323/C01

Strana 1

## ROZSAH ČINNOSTI

Druh produktu: Ocelové konstrukce, mostové jeřáby

Produktové normy nebo alternativní normy: ČSN EN 1090-2

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

Procesy svařování a příbuzné procesy (dle ISO 4063): 121, 135

Metoda svařování (ISO 4063)	Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu (mm)	Poznámka
121	1.2	FW: 3,0 – 20,0	Re max. 355 MPa, sl
135	1.2	BW: 7,5 – 30,0; FW: ≥ 3,0	Re max. 355 MPa

### Pracovníci svářečského dozoru:

Pracovní funkce / Úroveň kompetence dle ISO 14731	Jméno, datum narození	Kvalifikace
Svářečský dozor / Komplexní (C)	Ing. Jaromír Dajbych, 02.04.1946	EWE - SK - 99053

Subjekt certifikován od 09.09.2016  
Platnost certifikátu do 09.09.2025  
V Praze, dne 09.09.2022



  
Ing. Miloslav Musil  
Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu



**DOM - ZO 13, s.r.o., Technická inspekce COV**

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

Certifikační orgán certifikující produkty č. 3148 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

vydává

# CERTIFIKÁT

č. ZCV-22-323/C01

kterým osvědčuje, že subjekt

**První jílovská a.s.**

Sídlo: Čs. armády 547, 254 01 Jílové u Prahy

IČ: 463 56 584

Provozovna: Divize Kovo – jeřáby, Ke Slunci 563, 254 01 Jílové u Prahy

prokázal shodu

**procesu svařování**

s požadavky normy

**ČSN EN ISO 3834-2:2022**

v souladu s certifikačním schématem TD201,  
vypracovaným podle certifikačního schématu typu 6 normy ČSN EN ISO/IEC 17067:2014

v následujícím rozsahu:

**Výroba mostových jeřábů, jeřábových drah  
a stavebních ocelových konstrukcí.**

Další informace týkající se rozsahu certifikace jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu,  
která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

Platnost certifikátu je podmíněna plněním norem, podle kterých je proces certifikován a plněním ustanovení  
smlouvy o kontrolní činnosti č. ZCV-22-323/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Subjekt certifikován od 09.09.2016

Platnost certifikátu do 09.09.2025

V Praze, dne 09.09.2022



Ing. Miloslav Musil  
Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu