



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

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

Certifikační orgán certifikující produkty



vydává

# CERTIFIKÁT

č. ZCV-21-128/C02

kterým osvědčuje, že subjekt

**AŽD Praha s.r.o.**

Sídlo: Žirovnická 2/3146, 106 17 Praha 10

IČ: 480 29 483

prokázal shodu

**procesu svařování**

s technickými požadavky normy

**ČSN EN 15085-2:2021**

**v klasifikační úrovni CL 1**

v souladu s certifikačním schématem NKV-CS-001,  
vypracovaným podle certifikačního schématu 6 normy ČSN EN ISO/IEC 17067:2014

v následujícím rozsahu:

**Výroba, konstrukce, nákup a prodej  
svařovaných částí drážních vozidel.**

Další informace týkající se rozsahu certifikace jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu,  
která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 2 strany.

Platnost certifikátu je podmíněna plněním norem, podle kterých je proces certifikován a plněním ustanovení  
smlouvy o kontrolní činnosti č. ZCV-21-128/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Subjekt certifikován od 29. 07. 2021  
Platnost certifikátu do 29. 07. 2024  
V Praze, dne 29. 07. 2021



  
Ing. Jiří Procházka  
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



Příloha k certifikátu č. ZCV-21-128/C02

Strana 1

## Rozsah certifikace:

Adresa provozovny:	Prováděné činnosti podle ČSN EN 15085-2 čl. 4.2:
Výrobní závod Olomouc, Roháče z Dubé 113/6, 779 00 Olomouc	D, P, S
Poznámka: Malý výrobce ve svařování.	

Metoda svařování (ISO 4063)	Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu (mm)	Poznámka
111	1.2	$3,0 \leq t \leq 24,0$ $D \geq 32,5$	BW více housenkami
111	1.2	$2,1 \leq t \leq 3,9$	BW jednou housenkou
111	8.1 / 1.2	trubka: $3,0 \leq t \leq 7,8$ $D \geq 38,0$ hlava šroubu: $4,0 \leq t \leq 10,4$	FW trubka / šroub $1,13 \leq a \leq 1,95$
111	1.2	$3,0 \leq t \leq 24,0$	FW více housenkami
135	1.2	$1,4 \leq t \leq 2,6$	BW jednou housenkou
135	1.1	$1,05 \leq t \leq 1,95$	plech DC 01
135	8.1	$1,4 \leq t \leq 2,6$	BW jednou housenkou
135	8.1	$1,4 \leq t \leq 4,0$	FW jednou housenkou $1,88 \leq a \leq 3,75$
135	8.1 / 1.2	$1,4 \leq t \leq 4,0$	BW více housenkami
135	1.1	$3,0 \leq t \leq 24,0$ $D \geq 32,5$	BW více housenkami
135	1.2	$3,0 \leq t \leq 24,0$	BW více housenkami
135	1.2	$10,0 \leq t \leq 40,0$	BW více housenkami
135	8.1 / 1.2	trubka: $3,0 \leq t \leq 7,8$ $D \geq 38,0$ hlava šroubu: $4,0 \leq t \leq 10,4$	FW trubka / šroub $1,13 \leq a \leq 1,95$
135	1.2	$3,0 \leq t \leq 24,0$	FW více housenkami

Subjekt certifikován od 29. 07. 2021  
Platnost certifikátu do 29. 07. 2024  
V Praze, dne 29. 07. 2021



Ing. Jiří Procházka  
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



Metoda svařování (ISO 4063)	Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu (mm)	Poznámka
141	8.1	$0,7 \leq t \leq 2,0$	FW jednou housenkou $1,5 \leq a \leq 4,0$
141	22.3	$0,75 \leq t \leq 3,0$	FW jednou housenkou $2,6 \leq a \leq 5,25$

### Pracovníci svářečského dozoru:

Pracovní funkce / úroveň dle EN 15085-2, čl. 5.3	Jméno, datum narození	Kvalifikace
Odpovědný svářečský dozor (SD) / A	Ing. Václav Hastík, 12. 11. 1971	CZ/IWE/19003
První zástupce odpovědného SD / A	Ing. Jakub Hykel, 31. 03. 1983	IWE/CZ/13024

Subjekt certifikován od 29. 07. 2021  
Platnost certifikátu do 29. 07. 2024  
V Praze, dne 29. 07. 2021



  
Ing. Jiří Procházka  
Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu