



**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

vydává

# CERTIFIKÁT

č. ZCV-21-128/C01

kterým osvědčuje, že subjekt

**AŽD Praha s.r.o.**

Sídlo: Žirovnická 2/3146, 106 17 Praha 10

IČ: 480 29 483

Provozovna: Výrobní závod Olomouc, Roháče z Dubé 113/6, 779 00 Olomouc

prokázal shodu

**procesu svařování**

s normou – certifikačním schématem

**ČSN EN ISO 3834-2:2006**

v následujícím rozsahu:

**Svařování částí železničních kolejových vozidel  
a zabezpečovacích systémů pro drážní dopravu.**

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 č. 3148 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Příloha k certifikátu č. ZCV-21-128/C01

Strana 1

### ROZSAH ČINNOSTI

|   |  |
|---|--|
| <b>Druh produktu:</b>                                       | Části železničních kolejových vozidel,<br>zabezpečovací drážní systémy |
| <b>Produktové normy nebo alternativní normy:</b>            | ČSN EN 15085-2, předpis ČD V95/5                                       |
| <b>Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608):</b> | 1.2, 8.1, 22.3   |
| <b>Procesy svařování a příbuzné procesy (dle ISO 4063):</b> | 111, 135, 141  |

| Metoda svařování (ISO 4063) | Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608) | Rozměry základního materiálu (mm)  | Poznámka  |
|-----------------------------|---|--|---|
| 111                         | 1.2   | $3,0 \leq t \leq 24,0$<br>$D \geq 32,5$  | BW<br>více housenkami                             |
| 111                         | 1.2   | $2,1 \leq t \leq 3,9$  | BW<br>jednou housenkou                            |
| 111                         | 8.1 / 1.2                                       | trubka: $3,0 \leq t \leq 7,8$<br>$D \geq 38,0$<br>hlava šroubu: $4,0 \leq t \leq 10,4$ | FW<br>trubka / šroub<br>$1,13 \leq a \leq 1,95$   |
| 111                         | 1.2   | $3,0 \leq t \leq 24,0$   | FW<br>více housenkami                             |
| 135                         | 1.2   | $1,4 \leq t \leq 2,6$  | BW<br>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<br>jednou housenkou                            |
| 135                         | 8.1   | $1,4 \leq t \leq 4,0$  | FW<br>jednou housenkou<br>$1,88 \leq a \leq 3,75$ |
| 135                         | 8.1 / 1.2                                       | $1,4 \leq t \leq 4,0$  | BW<br>více housenkami                             |
| 135                         | 1.1   | $3,0 \leq t \leq 24,0$<br>$D \geq 32,5$  | BW<br>více housenkami                             |
| 135                         | 1.2   | $3,0 \leq t \leq 24,0$   | BW<br>více housenkami                             |
| 135                         | 1.2   | $10,0 \leq t \leq 40,0$  | BW<br>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 č. 3148 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Příloha k certifikátu č. ZCV-21-128/C01

Strana 2

| Metoda svařování (ISO 4063) | Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608) | Rozměry základního materiálu (mm)  | Poznámka   |
|-----------------------------|---|--|--|
| 135                         | 8.1 / 1.2                                       | trubka: $3,0 \leq t \leq 7,8$<br>$D \geq 38,0$<br>hlava šroubu: $4,0 \leq t \leq 10,4$ | FW<br>trubka / šroub<br>$1,13 \leq a \leq 1,95$  |
| 135                         | 1.2   | $3,0 \leq t \leq 24,0$   | FW<br>více housenkami                            |
| 141                         | 8.1   | $0,7 \leq t \leq 2,0$  | FW<br>jednou housenkou<br>$1,5 \leq a \leq 4,0$  |
| 141                         | 22.3  | $0,75 \leq t \leq 3,0$   | FW<br>jednou housenkou<br>$2,6 \leq a \leq 5,25$ |

### Pracovníci svářečského dozoru:

| Pracovní funkce / Úroveň kompetence dle ISO 14731 | Jméno, datum narození            | Kvalifikace  |
|---|----------------------------------|--------------|
| Svářečský dozor / Komplexní (C)                   | Ing. Václav Hastík, 12. 11. 1971 | CZ/IWE/19003 |
| Zástupce svářečského dozoru / Komplexní (C)       | 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