



# CERTIFIKÁT



Czech

**TÜV SÜD Czech – CERTIFIKAČNÝ ORGÁN**  
 vykonávajúci posudzovanie a certifikáciu výrobkov

Certifikačný orgán výrobkov č. 3084, akreditovaný ČIA podľa ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

osvedčuje, že organizácia



**ZASTROVA, a.s.**  
**SNP 86**  
**SK - 061 01 Spišská Stará Ves**  
**IČO: 31699855**

**Miesto výroby:**  
**SNP 86, SK - 061 01 Spišská Stará Ves**

je certifikovaná pre konštruovanie, výrobu, údržbu, nákup a dodávky  
 s klasifikačnou úrovňou **CL 1** podľa **EN 15085-2:2020**.

Číslo auditnej správy: **14.816.881**

Platnosť certifikátu: **02.10.2023**

Číslo certifikátu: **13.354.104, revízia č. 3**

Certifikačné schéma: **NKV-CS-001**  
 - v súlade s certifikačným systémom TÜV SÜD Czech

Podrobnosti a podmienky platnosti sú uvedené v prílohe tohto certifikátu, ktorá tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť a obsahuje 1 stranu.

V Prahe, dňa 20.10.2022



  
 Vedúci certifikačného orgánu



1. **Oblasť použitia:** Úroveň CL1, Novovýroba, prestavba a oprava železničných koľajových vozidiel a ich častí.

2. **Rozsah certifikácie:**

| Metóda zvarovania podľa EN ISO 4063 | Materiálová skupina podľa CEN ISO/TR 15608 | Rozmery                        | Poznámky |
|-------------------------------------|--|--------------------------------|----------|
| 135                                 | 1.1  | t=1,75-20,0; D≥25,0 mm         | FW       |
| 135                                 | 1.1  | t=1,75-6,0 mm                  | BW       |
| 135                                 | 1.2  | t≥2,1 mm; D≥8,0 mm             | FW       |
| 135                                 | 1.2  | t=3,0-150,0 mm                 | BW       |
| 135                                 | 1.4  | t≥3,0 mm                       | FW       |
| 135                                 | 1.4  | t=3,0-24,0 mm                  | BW       |
| 135                                 | 2.2  | t=3,0-30,0 mm                  | FW       |
| 135                                 | 2.2  | t=1,5-30,0 mm                  | BW       |
| 135                                 | 2.2+1.2                                    | t≥3,0 mm                       | FW       |
| 135                                 | 3.1  | t=3,0-40,0 mm                  | FW       |
| 135                                 | 8+1.4                                      | t=3,0-24,0; D≥30,15 mm         | FW       |
| 135                                 | 8+1.4                                      | t1=25,0-100,0; t2=3,0-24,0 mm  | BW       |
| 135                                 | 1.2+X120Mn12                               | t1=3,0-10,0 mm; t2=3,0-50,0 mm | FW       |
| 135                                 | 1.1+1.2                                    | t1=3,0-5,2 mm; t2=5,0-13,0 mm  | BW       |
| 135 - automat                       | 1.1  | t1=3,0-5,2 mm                  | BW       |
| 135 - automat                       | 1.1  | t1=3,0-5,2 mm; t2=3,0-6,5 mm   | BW       |



3. **Zodpovedný koordinátor zvarovania:**

| Pracovná funkcia – úroveň podľa EN 15085-2, čl. 5.3.1 | Meno, priezvisko / dátum narodenia    | Kvalifikačný stupeň |
|---|---------------------------------------|---------------------|
| Zodpovedný koordinátor zvarovania – A                 | Ing. Stanislav Schwing / 05.11.1968   | 6.2.2               |
| Rovnoprávny zástupca – A                              | Ing. Jaroslav Jabrocký / 16.02.1986   | 6.2.2               |
| Rovnoprávny zástupca – A                              | Ing. Marek Výrostek, PhD / 15.04.1983 | 6.2.2               |
| Zástupca – C  | Markovič Miroslav / 05.10.1966        | 6.2.4               |

**Poznámky / Prolongácia:**

- Certifikát platí výhradne pre svojho majiteľa a pre výrobky a miesta v ňom uvedené.
- Prenos certifikátu jeho majiteľom na tretie osoby je neprípustné, rovnako ako používanie certifikátu tretími osobami.
- Zmeny v technológii výroby, zariadení, postupov zvarovania a zodpovedných osôb oproti certifikovanému prevedeniu je nutné bezodkladne hlásiť TÜV SÜD Czech. Táto okolnosť môže urobiť ďalšie pokračovanie certifikátu závislé na dodatočnom posudzovaní zhody.
- Dozor nad riadnou funkciou systému kvality u výrobcu vykonáva TÜV SÜD Czech na základe uzatvorenej zmluvy o kontrolnej činnosti v lehote 1x ročne.
- Tento certifikát je na vyžiadanie obnoviteľný.
- Tento certifikát je možné kopírovať iba v celku, vrátane všetkých príloh.
- K tomuto certifikátu bolo zriadené právo používania skúšobnej značky TÜV SÜD Czech.
- Majiteľ certifikátu sa zaväzuje viesť záznamy o všetkých prípadných sťažnostiach týkajúcich sa zhody výrobkov s požiadavkami predpisov a noriem a poskytnúť tieto záznamy certifikačnému orgánu TÜV SÜD Czech k dispozícii.
- V bližšie neuvedenom (reklama, používanie skúšobnej značky a certifikátov) sa riadi Všeobecnými podmienkami pre certifikáciu procesov a služieb v platnom znení.

Tento certifikát je revíziou č. 3 certifikátu č. 13.354.104, ktorý bol vydaný 02.10.2020.