

CERTIFIKÁT

č. 42017121



V souladu s požadavky na akreditované certifikační orgány podle EN ISO / IEC 17065:2013 podle certifikačního schématu RULE 02, VI, A (na základě ISO/IEC 17067:2014, schéma 6) se tento certifikát vztahuje na produkt, proces nebo servis:

Výroba a svařování ocelových dílů kolejových vozidel.

Certifikační úroveň: **CL-1**

Oblast a rozsah užívání: **Díly kolejových vozidel**

Skupina(y) základních materiálů (CR 15608): **1.2, 8.1**

Svařovací technologie: **135, 141**

Odpovědný pracovník svářečského dozoru: **Miroslav Vodička, IWT (A), Antonín Dušek, IWT (B), Miroslav Pokorný, IWP (C)**

Typy svarů a maximální tloušťka materiálu: **1.2 - (BW - tl. 10 mm, FW - tl. bez omezení), 8.1 - (BW - 3,9 mm, FW - 6 mm)**

umístěný(é) na trh pod názvem nebo obchodní značkou výrobce



VSK Dušek s.r.o.

Pražská 900, 250 81 Nehvizdy, Česká republika

a vyrobený(é) ve výrobním(ch) závodě(ech)

VSK Dušek s.r.o.

Pražská 900, 250 81 Nehvizdy, Česká republika

Příloha je nedílnou součástí tohoto certifikátu.

Tento certifikát prokazuje, že všechna ustanovení popsaná v odpovídajících částech normy

EN 15085-2:2020

podle systému pro vlastnosti stanovené v tomto certifikátu byla uplatněna a že

řízení výroby je posouzeno jako splňující příslušné požadavky

Tento certifikát byl vydán **6. prosince 2023** a je platný do **5. prosince 2026** za podmínky úspěšného provedení každoročního dozorového auditu a pokud se výrazně nezmění výrobní proces, vlastnosti výrobku, použité zkušební metody a/nebo požadavky obsažené v normě použité při posuzování. Počáteční certifikace byla provedena dne 20. října 2014.

Praha, 6. prosince 2023

Ing. Lukáš Turza
Zástupce vedoucího COV



validační kód: **28E8BA25-DC3**

Platnost certifikátu ověřte tímto kódem na www.ll-c.info

LL-C (Certification) Czech Republic a.s. | Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8