

CERTIFIKÁT

č. 42018692

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 montáž ocelových konstrukcí a hal.

Třída provedení: **EXC 3**

Skupina(y) základních materiálů: 1.1,1.2,(1.3 + 3.1)

Výrobní procesy: **dělení materiálů, ohýbání, rovnání plamenem, svařování, povrchová úprava, montáž**

Svařovací technologie (EN ISO 4063): 135, 111

Odpovědný pracovník: **Ing. Alan Malec EWE (6.2.2)**

EN nebo ISO normy a jiné specifické požadavky: **ISO 9001, ISO 9606-1, ISO 15 614-1, ISO 15 609-1**

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



KOVOLINE, s.r.o.

Antonína Dvořáka 509, 768 24 Hulín, Česká republika

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

KOVOLINE, s.r.o.

Antonína Dvořáka 509, 768 24 Hulín, Česká republika

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

EN 1090-2+A1:2024

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

řízení výroby je posouzeno jako splňující příslušné požadavky

Tento certifikát byl vydán **8. srpna 2025** a je platný do **7. srpna 2028** 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 5. ledna 2017.

Praha, 8. srpna 2025


 Ing. Lukáš Turza, Ph.D., IWF
 Zástupce vedoucího COV



validační kód: **1C9DA20D-46B V2**

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



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

CERTIFICATE

No. 42018692

In compliance with the requirements for accredited certification bodies according to EN ISO / IEC 17065:2012 following the certification scheme RULE 02, VI, A (based on ISO/IEC 17067:2013, scheme 6), this certificate applies to the product, process or service:

Production and assembly of steel structures and halls.

Execution class: **EXC 3**

Group(s) of basic materials: 1.1,1.2,(1.3 + 3.1)

Production process: **cutting materials, bending, flame straightening, welding, surface treatment, assembly**

Welding processes (EN ISO 4063): **135, 111**

Authorized employee(s) of supervision: **Ing. Alan Malec EWE (6.2.2)**

EN or ISO standards and other specific requirements: **ISO 9001, ISO 9606-1, ISO 15 614-1, ISO 15 609-1**

produced by or for



KOVOLINE, s.r.o.

Antonína Dvořáka 509, 768 24 Hulín, Czech Republic

and produced in the manufacturing plant(s)

KOVOLINE, s.r.o.

Antonína Dvořáka 509, 768 24 Hulín, Czech Republic

This certificate attests that all provisions described in relevant parts of the standard


EN 1090-2+A1:2024

according to the system for the performances set out in the certificate are applied and that the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

The factory production control fulfills all the prescribed requirements set out above.

The certificate has been issued on **08 August 2025** and is valid until **07 August 2028** upon the condition of successful completion of the annual surveillance audit and when the manufacturing process of the product, the testing methods and/or requirements of the standard used for evaluation will not be changed significantly. The initial certification date of issue is 05 January 2017.

Prague, 08 August 2025


Ing. Lukáš Turza, Ph.D., IWE
Deputy Head of CB



validity code: **1C9DA20D-46B V2**

Check the validity of this certificate using this code at www.ll-c.info



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