

CERTIFIKÁT

č. 42017170



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 stavebních ocelových konstrukcí.

Třída provedení: **EXC3**

Skupina(y) základních materiálů: **1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2**

Výrobní procesy: **výroba a montáž**

Svařovací technologie (EN ISO 4063): **111, 135, 141, 311**

Odpovědný pracovník: **Ing. Petr Krejčíř, EWI (6.2.2), Ing. Tomáš Mach, Ph.D. EWE (6.2.2)**

EN nebo ISO normy a jiné specifické požadavky: **ISO 9001, ISO 3834-2, ISO 9606-1, ISO 15614-1**

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



Rekomont, a. s.

Kbelská 581, 190 00 Praha 9 - Hloubětín, Česká republika

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

Rekomont, a. s.

Kbelská 581, 190 00 Praha 9 - Hloubětín, Česká republika

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

EN 1090-2:2018

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

řízení výroby je posouzeno jako splňující příslušné požadavky

Tento certifikát byl vydán **29. ledna 2024** a je platný do **26. ledna 2027** 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 v roce 2007.

Praha, 29. ledna 2024


Mgr. Řehoř Prihara, IWF
Zástupce vedoucího COV



validační kód: **855D525E-DDE**

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

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