

CERTIFIKÁT

č. 42016631



V souladu s požadavky na akreditované certifikační orgány podle EN ISO / IEC 17065:2013 se tento certifikát vztahuje na produkt, proces nebo servis:

Procesy svařování při výrobě a montáži kovových dílů a ocelových konstrukcí.

Související výrobní normy: **EN 1090-2**

Metody svařování a příbuzné metody: **135**

Skupina(y) základních materiálů: **1.1, 1.2**

Svářečský dozor (Klasifikace dle kap. 6.2 / EN ISO 14731): **Bc. Adam Florian, Mgr.art - IWT (6.2.3)**

EN nebo ISO normy: **EN 10204, ISO 9606-1, ISO 14731, ISO 15609, ISO 15614-1, ISO 5817, CEN ISO/TR 15608.**

Identifikace ISO 4063 s CEN ISO/TR 15608: **(135) - 1.1, 1.2**

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



DV4 Ipsum s.r.o.

Vrahovická 4308, 796 01 Prostějov, Česká republika

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

DV4 Ipsum s.r.o. Vrahovická 4308, 796 01 Prostějov, Česká republika

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

EN ISO 3834-2:2021

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

řízení výroby je posouzeno jako splňující příslušné požadavky

Tento certifikát byl vydán **14. února 2024** a je platný do **13. února 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.

Praha, 14. února 2024




Mgr. Řehoř Prihara, IWT
Zástupce vedoucího COV



validační kód: **33711C1F-526**

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

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