

# CERTIFIKÁT

č. 42013751

V souladu s požadavky na akreditované certifikační orgány certifikující výrobky, procesy a služby, se vydává toto osvědčení pro:

## Ocelové prvky do železobetonových prefabrikovaných dílců

Související výrokové normy: **ČSN 42 0139, ČSN EN 10080 (aktuální verze)**

Metody svařování a příbuzné metody: **111, 135**

Skupina(y) základních materiálů: **1.2, 2**

Svářečský dozor (klasifikace dle kap. 6.2 / EN ISO 14731): **Ing. Jiří Loudín EWE/SK 99060 Sc-WRB/CZ 14002 6.2 a) dle ČSN EN ISO 14731**

EN nebo ISO normy: **ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 15607, ČSN EN ISO 4063, ČSN EN ISO 15609-1**

Identifikace ISO 4063 s CEN ISO/TR 15608: **111 - 1.2, 2 ; 135 - 1.2, 2**

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



**MABA Prefa spol. s r.o.**

Čtvrť J. Hybeše 549 391 81 Veselí nad Lužnicí II, Česká republika

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

**MABA Prefa spol. s r.o.**

Čtvrť J. Hybeše 549 391 81 Veselí nad Lužnicí II, Česká republika

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

## ISO 17660-1:2006

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

**řízení výroby je posouzeno jako splňující příslušné požadavky.**

Tento certifikát byl vydán **1. června 2020** a je platný do **31. května 2023** 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, 1. června 2020



Ing. Lukáš Holub  
Zástupce vedoucího COV

