

CERTIFIKÁT

č. 42014919

V souladu s požadavky na akreditované certifikační orgány certifikující výroby, procesy a služby podle CSN EN ISO/IEC 17065:2013, se vydává tento certifikát pro výrobek, službu nebo proces:

Strojírenská výroba a dokončovací úpravy. Výroba upínací techniky.

Související výrobové normy: **EN 1090-2:2018**

Metody svařování a příbuzné metody: **135,136,141**

Skupina(y) základních materiálů: **1.1, 1.2, 1.3, 2, 3**

Svářečský dozor (klasifikace dle kap. 6.2 / EN ISO 14731): **Ing. Martin Skalík, EWE (6.2.2); Ing. Martin Drozd (6.2.2)**

EN nebo ISO normy: **ISO 9001, EN ISO 9606-1, EN ISO 14 732**

Identifikace ISO 4063 s CEN ISO/TR 15608: **(135) - 1.1, 1.2, 1.3, 2, 3; (141) - 1.1, 1.2; (136) - 1.1, 1.2, 1.3, (141) 1.1,1.2**

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



ZAMET, spol. s r.o.

č.p. 818, 756 04 Nový Hrozenkov, Česká republika

a vyrobený(é) ve výrobním(ch) závodě(ech)
756 04, Nový Hrozenkov 818, Česká republika
756 04, Nový Hrozenkov 961, Česká republika
756 02, Huslenky 575, Česká republika
756 03, Halenkov 754, Česká republika

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

EN ISO 3834-2:2005

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. listopadu 2021** a je platné do **31. října 2024** 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 prvedena dne 14. listopadu 2014.

Praha, 1. listopadu 2021



Ing. Lukáš Turza
Zástupce vedoucího COV



ověřovací kód: **DD15A13B-D79**

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