



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 708/2020

GA PROFI TREX, s.r.o.
se sídlem Stráž pod Ralskem 171, 471 27 Stráž pod Ralskem, IČ 01760408

pro zkušební laboratoř č. 1758
Laboratoře GAMA

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušení strojních součástí vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Udělení akreditace je platné do **19. 11. 2023**

V Praze dne 19. 11. 2020



v. r. m. B.

Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.
ředitel
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

GA PROFI TREX, s.r.o.
Laboratoře GAMA
Ladova 4440/35b, 466 05 Jablonec nad Nisou

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1.	Korozní zkoušky v umělých atmosférách - zkoušky solnou mlhou	ČSN EN ISO 9227:2017 (kap. 5.2.2)	Strojní součásti
2.	Měření tloušťky kovových a nekovových vrstev - mikroskopická metoda	ČSN EN ISO 1463:2003	Strojní součásti
3.	Měření tloušťky kovových a nekovových vrstev - metoda rastrovacím elektronovým mikroskopem	ČSN EN ISO 9220:1997	Strojní součásti

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

