



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. 274/2020

TATRA METALURGIE a.s.
se sídlem Areál Tatry 1448/5, 742 21 Kopřivnice, IČ 03667952

pro zkušební laboratoř č. 1712
Laboratoře a zkušebny

Rozsah udělené akreditace:

Chemické, mechanické a metalografické zkoušky 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.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 273/2019 ze dne 6. 6. 2019, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **29. 4. 2025**

V Praze dne 29. 4. 2020



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



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

TATRA METALURGIE a.s.
Laboratoře a zkušebny
Areál Tatry 1448/5, 742 21 Kopřivnice

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
1	Zkouška tvrdosti dle Brinella	ČSN EN ISO 6506-1	Kovové materiály
2	Zkouška tvrdosti dle Rockwella	ČSN EN ISO 6508-1	Kovové materiály
3	Zkouška tvrdosti dle Vickerse	ČSN EN ISO 6507-1	Kovové materiály
4	Zkouška tahem	ČSN EN ISO 6892-1	Kovové materiály
5	Zkouška rázem v ohybu	ČSN ISO 148-1	Kovové materiály
6	Stanovení C, Mn, Si, P, S, Cr, Ni, Cu, Mo, V, B, Ti, Zr, Co, W, Nb, As, Pb, Sn, Al metodou optické emisní jiskrové spektrometrie	PKP 99-101 (manuál firmy SPECTRO)	Ocel, litina, slitiny hliníku, kovové výrobky
7	Stanovení C a S pomocí spalovacího analyzátoru LECO s IČ detekcí	PKP 99-102 (manuál firmy LECO)	Ocel, litina, kovové výrobky
8	Stanovení mikrostruktury litin: klasifikace grafitu vizuální analýzou	ČSN EN ISO 945-1	Kovové materiály

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)

Vysvětlivky:

IČ – infračervený

PKP – pracovní a kontrolní postup laboratoře

