



Signatář EA MLA  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.  
Hájkova 2747/22, Žižkov, 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. 186/2025

**TATRA METALURGIE a.s.**  
se sídlem Areál Tatry 1448/5, 742 21 Kopřivnice, IČO 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.: 274/2020 ze dne 29. 4. 2020, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **16. 4. 2030**

V Praze dne 16. 4. 2025



V.2.

Ing. Jan Velíšek  
ředitel odboru zkušebních  
a kalibračních laboratoří  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.





**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 186/2025 ze dne: 16. 4. 2025**

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

**TATRA METALURGIE a.s.**  
objekt číslo 1712, Laboratoře a zkušebny  
Areál Tatry 1448/5, 742 21 Kopřivnice

*Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.*

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
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	-

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

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

<sup>3</sup> laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky:

IČ – infračervený

PKP – pracovní a kontrolní postup laboratoře

