

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. 630/2022

Atotech CZ, a.s.
se sídlem Belgická 5119, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou, IČ 25404385

pro zkušební laboratoř č. 1674
Zkušební materiálová laboratoř Atotech

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušení povrchových vrstev a povlaků kovových i nekovových dílů vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

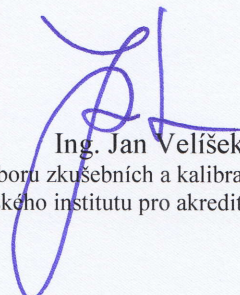
Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného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

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 500/2020 ze dne 10. 8. 2020, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **19. 12. 2027**

V Praze dne 19. 12. 2022




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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 630/2022 ze dne: 19. 12. 2022**

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

Atotech CZ, a.s.
Zkušební materiálová laboratoř Atotech
Belgická 5119, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
1	Korozní zkouška solnou mlhou	ČSN EN ISO 9227, metoda NSS ČSN EN ISO 10289	Povrchové úpravy kovových i nekovových dílů
2	Měření tloušťky mikroskopickou metodou	ČSN EN ISO 1463	Povlaky a vrstvy kovových i nekovových dílů

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)





Plán pravidelných dozorových návštěv ZL

Subjekt: Atotech CZ, a.s.
Belgická 5119, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou
IČO: 25404385

Objekt: 1674
Zkušební materiálová laboratoř Atotech
Belgická 5119, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou

Typová značka: 1674 SŘ ZL ACPA220822

Měsíc/ rok	Kritéria podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018	Pracoviště/ postupy dle POA	Min. počet witness auditů
3/2024	Vedoucí posuzovatel 4.1, 6.2, 7.1, 7.7, 7.8, 7.9, 8.2 (závazky), 8.5, 8.8, 8.9 6.5, 7.10, 8.1, 8.6	Zkoušky č. 2	1
	Odborný posuzovatel 6.2, 7.1, 7.2, 7.6, 7.7, 7.8 6.5, 7.3		
6/2025	Vedoucí posuzovatel 4.1, 6.2, 7.1, 7.7, 7.8, 7.9, 8.2 (závazky), 8.5, 8.8, 8.9 5, 7.11, 8.3	Zkoušky č. 1	1
	Odborný posuzovatel 6.2, 7.1, 7.2, 7.6, 7.7, 7.8 6.3, 6.4		
9/2026	Vedoucí posuzovatel 4.1, 6.2, 7.1, 7.7, 7.8, 7.9, 8.2 (závazky), 8.5, 8.8, 8.9 4.2, 6.6, 8.4, 8.7	Zkoušky č. 2	1
	Odborný posuzovatel 6.2, 7.1, 7.2, 7.6, 7.7, 7.8 6.6, 7.4, 7.5		
2027	Opakované posouzení v plném rozsahu normy	Podle požadovaného rozsahu akreditace	

- Poznámka: 1) Plán je možno po dobu platnosti osvědčení o akreditaci aktualizovat a zpřesňovat.
2) Při každé PDN posuzovat stabilitu a spolehlivost systému managementu a oznámené změny.
3) Každoročně předkládat účast v PT.

Zpracoval vedoucí posuzovatel Ing. Kateřina Riegelová, dne 10.11.2022 *Kateřina Riegelová*