



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. 787/2017

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 vymezená přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

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 **28. 12. 2022**

V Praze dne 28. 12. 2017



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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 787/2017 ze dne: 28. 12. 2017**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Atotech CZ, a.s.

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

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

Zkoušky:

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

