



**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 a o změně a doplnění některých zákonů,  
ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 422/2025

**A T G s.r.o. (ADVANCED TECHNOLOGY GROUP, spol. s r.o.)**  
**se sídlem Matějská 2416/1, Dejvice, 160 00 Praha 6**  
**IČO 45314772**

pro poskytovatele zkoušení způsobilosti č. **7012**  
Poskytovatel zkoušení způsobilosti ATG

Rozsah udělené akreditace:

Poskytování programů zkoušení způsobilosti v oblasti nedestruktivního zkoušení (NDT), vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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

**ČSN EN ISO/IEC 17043:2023**

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.: 521/2021 zde dne 14. 10. 2021, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **14. 10. 2026**

V Praze dne 14. 8. 2025



Ing. Milena Lochmanová  
ředitelka odboru zdravotnických  
laboratoří  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17043:2023:

**A T G s.r.o. (ADVANCED TECHNOLOGY GROUP, spol. s r.o.)**  
objekt číslo 7012, Poskytovatel zkoušení způsobilosti ATG  
Toužimská 771, 199 02 Praha 9 - Letňany

**Programy zkoušení způsobilosti:**

Pořadové číslo	Název programu PT; Položka PT; Označení programu PT	Měřené parametry a charakteristiky
1.	<b>Nedestruktivní zkoušení kapilární metodou PT;</b> c, f, w, t, wp; PT-01	Indikace vad – detekce a hodnocení
2.	<b>Nedestruktivní zkoušení radiografickou metodou RT;</b> c, w, t; RT-02	Zobrazení vady – detekce a hodnocení
3.	<b>Nedestruktivní zkoušení ultrazvukovou metodou UT;</b> c, f, w, t, wp; UT-03	Zobrazení vady – detekce a hodnocení; Měření tloušťek
4.	<b>Nedestruktivní zkoušení vizuální metodou VT;</b> c, w; VT-04	Vady – detekce a hodnocení
5.	<b>Nedestruktivní zkoušení metodou vířivých proudů ET;</b> f, t, wp; ET-05	Zobrazení vady – detekce a hodnocení; Měření tloušťek; Měření vodivosti; Třídění materiálů

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17043:2023:**

**A T G s.r.o. (ADVANCED TECHNOLOGY GROUP, spol. s r.o.)**  
objekt číslo 7012, Poskytovatel zkoušení způsobilosti ATG  
Toužimská 771, 199 02 Praha 9 - Letňany

Pořadové číslo	Název programu PT; Položka PT; Označení programu PT	Měřené parametry a charakteristiky
6.	<b>Nedestruktivní zkoušení magnetickou metodou MT;</b> c, f, w, t, wp; MT-06	Indikace vad – detekce a hodnocení
7.	<b>Nedestruktivní zkoušení těsnosti LT;</b> Materiály, součástky; LT-07	Netěsnosti – detekce a hodnocení; Měření velikosti netěsností

**Vysvětlivky:**

c-odlitky, f-výkovky, w-svary, t-trubky, wp-tvářené polotovary