



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

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. 628 / 2016

**A T G s.r.o.(ADVANCED TECHNOLOGY GROUP, spol. s r.o.)**  
se sídlem Matějská 2416, 160 00 Praha 6, IČ 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 17043:2010

Subjekt posuzovaný 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.: 627/2013 ze dne 15.11.2013, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **10.11.2021.**

V Praze dne 10.11.2016



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

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 628/2016 ze dne: 10.11.2016**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17043:2010:**

**ATG s.r.o. (ADVANCED TECHNOLOGY GROUP, spol. s r.o.)**

Poskytovatel zkoušení způsobilosti ATG

Matějská 2416, 160 00 Praha 6

**Pracoviště poskytovatele zkoušení způsobilosti:**

Poskytovatel zkoušení způsobilosti ATG, Toužimská 771, 199 02 Praha 9 - Letňany

**Programy zkoušení způsobilosti:**

Pořadové číslo	Název programu zkoušení způsobilosti	Označení programu zkoušení způsobilosti	Položka zkoušky způsobilosti
1	Nedestruktivní zkoušení kapilární metodou PT	PT-01	c-f-w-t-wp
2	Nedestruktivní zkoušení radiografickou metodou RT	RT-02	c-w-t
3	Nedestruktivní zkoušení ultrazvukovou metodou UT	UT-03	c-f-w-t-wp
4	Nedestruktivní zkoušení vizuální metodou VT	VT-04	c-w
5	Nedestruktivní zkoušení metodou vířivých proudů ET	ET-05	f-t-wp-strukturoskopie (třídění materiálů)
6	Nedestruktivní zkoušení magnetickou metodou MT	MT-06	c-f-w-t-wp
7	Nedestruktivní zkoušení těsnosti LT	LT-07	materiály-součásti

Vysvětlivky:

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

