

OSVĚDČENÍ O SCHVÁLENÍ zkušebního střediska

ev. č. certifikátu: 3197-CERT-NDT/Z-0003-21

Certifikační orgán pro certifikaci osob č. 3197 TÜV NORD Czech, s.r.o., akreditovaný ČIA, o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17024 potvrzuje, že společnost

A T G s.r.o.
(ADVANCED TECHNOLOGY GROUP, spol. s r.o.)

Sídlo: Matějská 2416/1, 160 00 Praha 6

Provozovna:

Toužimská 771, 199 02 Praha 9 - Letňany

Technologické centrum Teslova 1203/3, 301 00 Plzeň - Bory

SOU Svářečská škola, Vratimovská 624/11, 718 00, Ostrava - Kunčičky

je schválena jako zkušební středisko pro zkoušení NDT personálu pro následující metody, stupně a sektor:

Metoda		Stupeň	Sektor
Zkoušení vířivými proudy	ET	1, 2, 3	MS, PV, MM
Zkoušení těsnosti	LT	1, 2, 3	MS, PV, MM
Zkoušení magnetické	MT	1, 2, 3	MS, PV, MM
Zkoušení kapilární	PT	1, 2, 3	MS, PV, MM
Zkoušení radiografické	RT	1, 2, 3	MS, PV, MM, we
Zkoušení ultrazvukem	UT	1, 2, 3	MS, PV, MM
Zkoušení vizuální	VT	1, 2, 3	MS, PV, MM, dsw
Zkoušení ultrazvukem - Technika Phased Array	UT-PA	2	MS
Zkoušení ultrazvukem			
- Difrakční technika měření doby průchodu	UT-TOFD	2	w
Zkoušení radiografické - Digitální radiografie	RT-DR	2	MS
Zkoušení radiografické - Počítačová radiografie	RT-CR	2	MS
Zkoušení radiografické - Radioskopické zkoušení	RT-DS	2	MS
Zkoušení radiografické			
- Vyhodnocování radiogramů	RT-FI	2	w, c, t, wp

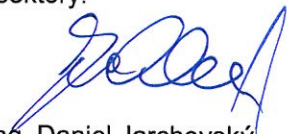
Měření tlouštěk materiálů ultrazvukovými tloušťkoměry – UTT
Ultrazvukové zkoušení bodových svarů - UT-SWT

Schválení bylo provedeno na základě výsledků auditu o schválení zkušebního střediska (viz zpráva z auditu zak. č. 5921245/01 ze dne 15.09.2021) a plnění požadavků ISO/TS 25107, ISO/TS 25108 a směrnice S 9.18. Při své zkušební činnosti se musí řídit ustanovením EN ISO 9712, ISO 20807, systémovou dokumentací zkušebního střediska a podmínkami vydanými COP. Pokud není uvedeno jinak, pak příslušný průmyslový sektor zahrnuje všechny relevantní výrobní sektory.

Tento certifikát je platný ode dne vydání a je platný do **28.10.2026**

Praha, dne 29.10.2021




Ing. Daniel Jarchovský
Certifikační orgán pro personál č. 3197
TÜV NORD Czech, s.r.o.

TÜV NORD Czech, s.r.o.

Českomoravská 2420/15, CZ-190 00 Praha 9

Telefon: (00420) 296 587 201-9, Telefax: (00420) 296 587 240, E-mail: tuev-nord@tuev-nord.cz

OSVĚDČENÍ O SCHVÁLENÍ

zkušebního střediska

ev. č. certifikátu: 3197-CERT-NDT/Z-0004-21

Certifikační orgán pro certifikaci osob TÜV NORD Czech, s.r.o.,
potvrzuje, že společnost

A T G s.r.o. **(ADVANCED TECHNOLOGY GROUP, spol.s r.o.)**

Sídlo: Matějská 2416/1, 160 00 Praha 6

Provozovna:

Beranových 65, 199 02 Praha 9 - Letňany

Technologické centrum Teslova 21, 320 63 Plzeň 20

SOU Svářečská škola, Vratimovská 624/11, 718 00, Ostrava - Kunčičky

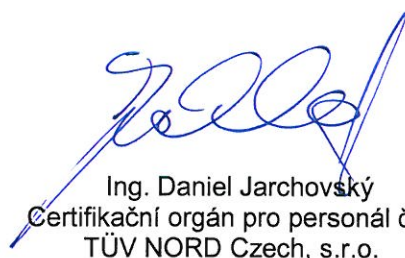
je schválena jako zkušební středisko pro zkoušení NDT personálu
pro následující metody specifických činností

Vizuální kontrola povrchů

VTP

Schválení bylo provedeno na základě výsledků auditu o schválení zkušebního střediska (viz zpráva z auditu zak. č. 5921245/01 ze dne 15.09.2021) a plnění požadavků směrnice S 9.18. Při své zkušební činnosti se musí řídit systémovou dokumentací zkušebního střediska a podmínkami vydanými COP.

Tento certifikát je platný ode dne vydání a je platný do **28.10.2026**



Ing. Daniel Jarchovský
Certifikační orgán pro personál č. 3197
TÜV NORD Czech, s.r.o.

Praha, dne 29.10.2021