



OSVĚDČENÍ O SCHVÁLENÍ

zkušebního střediska

ev. č. certifikátu: 3197-CERT-NDT/Z-0003-16

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, 160 00 Praha 6

Provozovna:

Beranových 65, 199 02 Praha 9 - Letňany
Technologické centrum Teslova 21, 320 63 Pízeň 20
28. října 150, 701 00 Ostrava

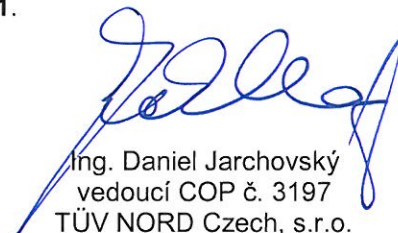
je schválena jako zkušební středisko pro zkoušení NDT personálu ve stupni 1, 2 a 3 pro následující metody:

Zkoušení radiografické (Radiographic testing)	RT
Zkoušení ultrazvukem (Ultrasonic testing)	UT
Zkoušení magnetické (Magnetic testing)	MT
Zkoušení kapilární (Penetrant testing)	PT
Zkoušení vizuální (Visual testing)	VT
Zkoušení vířivými proudy (Eddy current testing)	ET
Zkoušení těsnosti (Leak testing)	LT
Měření tloušťek materiálů ultrazvukovými tloušťkoměry (Ultrasonic thickness testing)	UTT

Schválení bylo provedeno na základě výsledků auditu o schválení zkušebního střediska (viz zpráva z auditu zak. č. 5916190/01 ze dne 23.11.2016) a plnění požadavků ISO/TR 25107, ISO/TR 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.

Tento certifikát je platný ode dne vydání a je platný do **02.12.2021**.




Ing. Daniel Jarchovský
vedoucí COP č. 3197
TÜV NORD Czech, s.r.o.

Praha, dne 02.12.2016