

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 290/2022 ze dne: 15. 6. 2022**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Applus Czech Republic s.r.o.**  
Zkušební laboratoř NDT Applus Czech Republic  
U Stadionu 89, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice

**Pracoviště zkušební laboratoře:**

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. pracoviště Pardubice | U Stadionu 89, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice |
| 2. pracoviště Plzeň     | Letiště Plzeň - Líně, 330 21 Líně                 |

1. pracoviště Pardubice

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1*	Zkouška prozařováním	RT-1001 (ČSN EN ISO 5579, EN ISO 5579, ČSN EN ISO 10893-6, EN ISO 10893-6, ČSN EN ISO 10893-7, EN ISO 10893-7, ČSN EN 12681-1, EN 12681-1, ČSN EN 12681-2, EN 12681-2, ČSN EN ISO 17636-1, EN ISO 17636-1, ČSN EN ISO 17636-2, EN ISO 17636-2)	Materiály, svary, odlitky, trubky
2*	Zkouška ultrazvukem	UT-1001 (ČSN 01 5028, ČSN 01 5042, ČSN 01 5043, ČSN EN 10160, EN 10160, ČSN EN 10228-3, EN 10228-3, ČSN EN 10228-4, EN 10228-4, ČSN EN 10306, EN 10306, ČSN EN 10307, EN 10307, ČSN EN 10308, EN 10308, ČSN EN 12680-1, EN 12680-1, ČSN EN 12680-2, EN 12680-2, ČSN EN 12680-3, EN 12680-3, ČSN EN ISO 16809, EN ISO 16809, ČSN EN ISO 16810, EN ISO 16810, ČSN EN ISO 17640, EN ISO 17640, ČSN EN ISO 22825, EN ISO 22825)	Svary, odlitky, výkovky, plechy, trubky, materiály
3*	Zkouška magnetickou metodou práškovou	MT-1001 (ČSN EN 1369, EN 1369, ČSN EN ISO 9934-1, EN ISO 9934-1, ČSN EN 10228-1, EN 10228-1, ČSN EN ISO 10893-5, EN ISO 10893-5, ČSN EN ISO 17638, EN ISO 17638)	Svary, odlitky, výkovky, trubky, feromagnetické materiály

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 290/2022 ze dne: 15. 6. 2022**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Applus Czech Republic s.r.o.**  
Zkušební laboratoř NDT Applus Czech Republic  
U Stadionu 89, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
4*	Zkouška kapilární metodou	PT-1001 (ČSN EN 1371-1, EN 1371-1, ČSN EN 1371-2, EN 1371-2, ČSN EN ISO 3452-1, EN ISO 3452-1, ČSN EN 10228-2, EN 10228-2, ČSN EN ISO 10893-4, EN ISO 10893-4)	Svary, odlitky, výkovky, trubky, materiály
5*	Zkouška vizuální	VT-1001 (ČSN EN 1370, EN 1370, ČSN EN 13018, EN 13018, ČSN EN ISO 17637, EN ISO 17637)	Výrobky, materiály, svary, odlitky
6*	Zkouška vířivými proudy	ET-1001 (ČSN EN ISO 15549, EN ISO 15549, ČSN EN ISO 17643, EN ISO 17643)	Součásti strojů a zařízení, kovové materiály

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

<sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

**Vysvětlivky a zkratky:**

RT, UT, MT, PT, VT, ET - Interní postupy zkoušek zpracované Zkušební laboratoří NDT Applus Czech Republic

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 290/2022 ze dne: 15. 6. 2022**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Applus Czech Republic s.r.o.**  
Zkušební laboratoř NDT Applus Czech Republic  
U Stadionu 89, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice

**2. pracoviště Plzeň**

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1*	Zkouška prozařováním	RT-1001 (ČSN EN ISO 5579, EN ISO 5579, ČSN EN ISO 10893-6, EN ISO 10893-6, ČSN EN ISO 10893-7, EN ISO 10893-7, ČSN EN 12681-1, EN 12681-1, ČSN EN 12681-2, EN 12681-2, ČSN EN ISO 17636-1, EN ISO 17636-1, ČSN EN ISO 17636-2, EN ISO 17636-2)	Materiály, svary, odlitky, trubky

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

<sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)