

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 383/2022 ze dne: 1. 8. 2022**

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

GAMMALUX NDT s.r.o.
Defektoskopická zkušební laboratoř
Na Vrabčárně 1055/2, Černice, 326 00 Plzeň

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
1*	Radiografické zkoušení	Směrnice Sm 01 (ČSN EN ISO 5579 ČSN EN ISO 17636-1 ČSN EN 12681-1)	Základní materiál, výkovky, odlitky, plechy, trubky a potrubí, svary, návary
2*	Zkoušení magnetickou metodou práškovou	Směrnice Sm 02 (ČSN EN 10228-1 ČSN EN 1369 ČSN EN ISO 17638 ČSN EN ISO 9934-1)	Základní materiál, výkovky, odlitky, plechy, trubky a potrubí, svary, návary
3*	Zkoušení ultrazvukem	Směrnice Sm 03 (ČSN EN 16810 ČSN EN 10160 ČSN EN 10228-3 ČSN EN 10228-4 ČSN EN 12680-1 ČSN EN 12680-2 ČSN EN 12680-3 ČSN EN ISO 17640)	Základní materiál, výkovky, odlitky, plechy, trubky a potrubí, svary, návary
4*	Zkouška kapilární metodou	Směrnice Sm 04 (ČSN EN ISO 3452-1 ČSN EN 10228-2 ČSN EN 1371-1 ČSN EN 1371-2)	Základní materiál, výkovky, odlitky, plechy, trubky a potrubí, svary, návary
5*	Vizuální zkouška	Směrnice Sm 05 (ČSN EN ISO 17637 ČSN EN 13018)	Základní materiál, výkovky, odlitky, plechy, trubky a potrubí, svary, návary

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

² 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)