



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. 383/2022

GAMMALUX NDT s.r.o.
se sídlem Na Vrabčárně 1055/2, Černice, 326 00 Plzeň, IČ 64358313

pro zkušební laboratoř č. 1435
Defektoskopická zkušební laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Provádění nedestruktivních zkoušek materiálů, výrobků a zařízení v rozsahu vizuální kontroly, radiografického zkoušení a zkoušení ultrazvukem, magnetickou metodou práškovou a kapilární vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Subjekt posuzování 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.: 443/2021 ze dne 13. 8. 2021, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **1. 8. 2027**

V Praze dne 1. 8. 2022



Ing. Lukáš Burda
ředitel odboru zkušebních a kalibračních laboratoří
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

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)

