



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. 191/2024

Controltest, s.r.o.
se sídlem Boleslavova 901/7, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, IČO 48394386

pro zkušební laboratoř č. 1610
Zkušební laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Nedestruktivní zkoušení materiálů prozařováním, ultrazvukem, metodou magnetickou 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

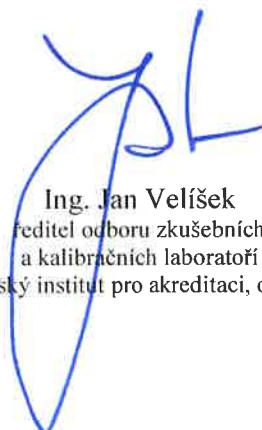
Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 170/2023 ze dne 11. 4. 2023, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **26. 4. 2029**

V Praze dne 26. 4. 2024




Ing. Jan Velíšek
ředitel odboru zkušebních
a kalibračních laboratoří
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 191/2024 ze dne: 26. 4. 2024**

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

Controltest, s.r.o.
objekt číslo 1610, Zkušební laboratoř
Boleslavova 901/7, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | |
|---|---|
| 1. Zkušební laboratoř Controltest (zkoušky neprovádí) | Boleslavova 901/7, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava |
| 2. Pobočka prozařovna A-blok | areál BC MCHZ, s.r.o. Chemická 1,
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava |
| 3. Pobočka prozařovna Lutín | areál Roučka slévárna, a.s., Jana
Sigmunda 119, 783 49 Lutín |

2. Pobočka prozařovna A-blok

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1*	Zkouška ultrazvukovou metodou UT	ČSN EN ISO 17640; ČSN EN ISO 22825; ČSN EN 10160; ČSN EN ISO 10893-8; ČSN EN ISO 10893-9; ČSN EN ISO 10893-10; ČSN EN ISO 10893-11; ČSN EN 10228-3; ČSN EN 10228-4; ČSN EN 10306; ČSN EN 10307; ČSN EN 10308; ČSN EN 12680-1; ČSN EN 12680-2; ČSN EN 12680-3; ČSN EN ISO 16810; ČSN ISO 9764	Kovové materiály – svary, odlitky, výkovky, plechy, trubky	-
2*	Zkouška kapilární metodou PT	ČSN EN ISO 3452-1; ČSN EN 10228-2; ČSN EN ISO 10893-4; ČSN EN 1371-1; ČSN EN 1371-2; ČSN ISO 9916; ČSN EN ISO 3452-5; ČSN EN ISO 3452-6	Kovové materiály – svary, odlitky, výkovky, plechy, trubky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 191/2024 ze dne: 26. 4. 2024**

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

Controltest, s.r.o.
objekt číslo 1610, Zkušební laboratoř
Boleslavova 901/7, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3*	Zkouška magnetickou metodou MT	ČSN EN ISO 17638; ČSN EN 10228-1; ČSN EN ISO 10893-5; ČSN EN 1369; ČSN EN ISO 9934-1	Kovové materiály – svary, odlitky, výkovky, plechy, trubky	-
4*	Zkouška prozařovací metodou RT	ČSN EN ISO 17636-1; ČSN EN 12681-1; ČSN EN ISO 10893-6; ČSN EN ISO 5579	Kovové materiály – svary, odlitky, výkovky, plechy, trubky	-

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 platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

3. Pobočka prozařovna Luťín

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1*	Zkouška ultrazvukovou metodou UT	ČSN EN ISO 17640; ČSN EN ISO 22825; ČSN EN 10160; ČSN EN ISO 10893-8; ČSN EN ISO 10893-9; ČSN EN ISO 10893-10; ČSN EN ISO 10893-11; ČSN EN 10228-3; ČSN EN 10228-4; ČSN EN 10306; ČSN EN 10307; ČSN EN 10308; ČSN EN 12680-1; ČSN EN 12680-2; ČSN EN 12680-3; ČSN EN ISO 16810; ČSN ISO 9764	Kovové materiály – svary, odlitky, výkovky, plechy, trubky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 191/2024 ze dne: 26. 4. 2024**

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

Controltest, s.r.o.
objekt číslo 1610, Zkušební laboratoř
Boleslavova 901/7, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2*	Zkouška kapilární metodou PT	ČSN EN ISO 3452-1; ČSN EN 10228-2; ČSN EN ISO 10893-4; ČSN EN 1371-1; ČSN EN 1371-2; ČSN ISO 9916; ČSN EN ISO 3452-5; ČSN EN ISO 3452-6;	Kovové materiály – svary, odlitky, výkovky, plechy, trubky	-
3*	Zkouška magnetickou metodou MT	ČSN EN ISO 17638; ČSN EN 10228-1; ČSN EN ISO 10893-5; ČSN EN 1369; ČSN EN ISO 9934-1	Kovové materiály – svary, odlitky, výkovky, plechy, trubky	-
4*	Zkouška prozařovací metodou RT	ČSN EN ISO 17636-1; ČSN EN 12681-1; ČSN EN ISO 10893-6; ČSN EN ISO 5579	Kovové materiály – svary, odlitky, výkovky, plechy, trubky	-

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 platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

