



**Signatář EA MLA**  
**Český institut pro akreditaci, o.p.s.**  
**Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3**

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů,  
ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 199/2026

**FeBrus s.r.o.**  
**se sídlem Petřvald 1-Petřvald 438, 742 60 Petřvald**  
**IČO 25882864**

pro zkušební laboratoř č. 1400  
Zkušební laboratoř Jiří Brus - BVD

Rozsah udělené akreditace:

Nedestruktivní zkoušení kovových materiálů, 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.: 469/2021 zde dne 27. 8. 2021, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **27. 8. 2026**

V Praze dne 17. 4. 2026



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

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 199/2026 ze dne: 17. 4. 2026**

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

**FeBrus s.r.o.**  
objekt číslo 1400, Zkušební laboratoř Jiří Brus - BVD  
Petřvald 1-Petřvald 158, 742 60 Petřvald

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
1*	Zkoušky ultrazvukem UT	ČSN EN ISO 17640; ČSN EN 10228-3; ČSN EN 10228-4; ČSN EN 12680-1; ČSN EN 12680-2; ČSN EN ISO 16810; SEP 1921	Kovové materiály	-
2*	Zkoušky radiografické RT	ČSN EN ISO 5579; ČSN EN ISO 17636-1; ČSN EN ISO 17636-2; ČSN EN ISO 16371-2	Kovové materiály	-
3*	Zkoušky magnetické MT	ČSN EN ISO 17638; ČSN EN 10228-1; ČSN EN 1369	Kovové materiály	-
4*	Zkoušky kapilární PT	ČSN EN ISO 3452-1; ČSN EN 10228-2	Kovové materiály	-
5*	Zkoušky vizuální VT	ČSN EN 13018; ČSN EN ISO 17637	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 platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

<sup>3</sup> laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Zkratky:**

SEP – Stahl Eisen Prüfblatt