

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 627/2022 ze dne: 19. 12. 2022**

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

**DEKRA CZ a.s.**  
Zkušebna - provozovna Pardubice  
Motoristů 77, 530 06 Pardubice

*Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.*

*Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř k dispozici na webových stránkách laboratoře [www.dekra.cz/testovani/materialove-testovani](http://www.dekra.cz/testovani/materialove-testovani).*

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1*	Radiografická zkouška	QT-310-001 (ČSN EN ISO 5579, ČSN EN ISO 16371-2, ČSN EN ISO 17636-1, ČSN EN ISO 17636-2)	Kovové materiály, svarové spoje, odlitky, výkovky
2*	Ultrazvuková zkouška	QT-320-001 (ČSN EN 10160, 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 16809, ČSN EN ISO 16810, ČSN EN ISO 17640) QT-320-006 (ČSN EN ISO 10863) QT-320-007 (ČSN EN ISO 13588)	Kovové materiály, svarové spoje, odlitky, výkovky
3*	Magnetická prášková zkouška	QT-330-001 (ČSN EN 1369, ČSN EN 10228-1, ČSN EN ISO 9934-1, ČSN EN ISO 10893-5, ČSN EN ISO 17638)	Kovové materiály, svarové spoje, odlitky, výkovky
4*	Kapilární zkouška	QT-340-001 (ČSN EN 1371-1, ČSN EN 1371-2, ČSN EN 10228-2, ČSN EN ISO 3452-1)	Kovové materiály, svarové spoje, odlitky, výkovky
5*	Vizualní zkouška	QT-350-001 (ČSN EN 13018, ČSN EN ISO 17637)	Kovové materiály, svarové spoje, výkovky

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 627/2022 ze dne: 19. 12. 2022**

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

**DEKRA CZ a.s.**  
Zkušebna - provozovna Pardubice  
Motoristů 77, 530 06 Pardubice

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
6	Zkouška tahem za pokojové teploty	QT-810-001 (ČSN EN ISO 4136, ČSN EN ISO 5178, ČSN EN ISO 6892-1)	Kovové materiály, svarové spoje
7	Zkouška ohybem	QT-820-001 (ČSN EN ISO 5173, ČSN EN ISO 7438)	Kovové materiály, svarové spoje
8	Zkouška rázem v ohybu	QT-830-001 (ČSN EN ISO 148-1, ČSN EN ISO 9016)	Kovové materiály, svarové spoje
9	Zkouška tvrdosti dle Vickerse	QT-840-001 (ČSN EN ISO 6507-1, ČSN EN ISO 9015-1)	Kovové materiály, svarové spoje
10	Zkouška makrostruktury a mikrostruktury	QT-850-001 (ČSN EN ISO 17639) QT-870-001 (ČSN EN ISO 17639)	Svarové spoje
11	Zkouška rozlomením	QT-860-001 (ČSN EN ISO 9017)	Svarové spoje

<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)

**Dodatek:**

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1 až 11

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

**Vysvětlivky a zkratky:**

QT - zkušební postup (interní postup zkoušky zpracovaný zkušební laboratoři)