

Accredited entity according to ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

VÍTKOVICE TESTING CENTER s.r.o.
Testing Laboratories
Pohraniční 584/142, Hulváky, 703 00 Ostrava

4 Non-Destructive Testing

The Laboratory is qualified to update standards identifying the test procedures.

The laboratory applies a flexible scope of accreditation permitted as detailed in the Annex.

Updated list of activities provided within the flexible scope of accreditation is available at the laboratory from the Quality Manager.

Tests:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
401* (RT)	Radiographic testing	ČSN EN ISO 5579 ČSN EN ISO 17636-1 ČSN EN 12681 ČSN EN ISO 10893-6 ČSN ISO 9915 QP-ASME VTC-1101 (ASME Code, Sect. V, Ed. 2013) ASTM E94 ASTM E1030 ASTM E1032 PNAE G-7-010-89 PNAE G-7-017-89	Basic materials, semi-finished and finished products
402* (UT)	Ultrasonic testing	ČSN 01 5042 ČSN 01 5043 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	Basic materials, semi-finished and finished products

Accredited entity according to ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

VÍTKOVICE TESTING CENTER s.r.o.
Testing Laboratories
Pohraniční 584/142, Hulváky, 703 00 Ostrava

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
402* (UT)		ČSN EN 12680-3 ČSN EN 14127 ČSN EN ISO 22825 ČSN EN ISO 17640 ISO 5948 QP-ASME VTC- 1301 (ASME Code, Sect. V, Ed. 2013) ASTM A388/A388M ASTM A435/A435M ASTM A577/A577M ASTM A578/A578M ASTM A609/A609M ASTM A745/A745M PNAE G-7-010-89 PNAE G-7-014-89 PNAE G-7-030-91 PNAE G-7-031-91 PNAE G-7-032-91 AD 2000 MERKBLATT HP 5/3 annex 1 SEP 1920 SEP 1923	
403* (MT)	Magnetic particle testing	ČSN EN 1369 ČSN EN 10228-1 ČSN EN ISO 9934-1 ČSN EN ISO 17638 ČSN EN ISO 10893-5 ISO 6933	Basic materials, semi-finished and finished products

Accredited entity according to ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

VÍTKOVICE TESTING CENTER s.r.o.
Testing Laboratories
Pohraniční 584/142, Hulváky, 703 00 Ostrava

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
403* (MT)		QP-ASME VTC- 1201 (ASME Code, Sect. V, Ed. 2013) ASTM E709 PNAE G-7-010-89 AD 2000 MERKBLATT HP 5/3	
404* (PT)	Liquid penetrant testing	ČSN EN ISO 3452-1 ČSN EN 1371-1 ČSN EN 1371-2 ČSN EN 10228-2 ČSN EN ISO 3452-5 ČSN EN ISO 3452-6 ČSN EN ISO 10893-4 ČSN ISO 9916 QP-ASME VTC- 1401, (ASME Code, Sect. V, Ed. 2013) QP-ASME VTC- 1401, (ASME Code, Sect. V, Ed. 2015) ASTM E165/E165M PNAE G-7-010-89 AD 2000 MERKBLATT HP 5/3	Basic materials, semi-finished and finished products

¹⁾ Asterisk at the ordinal number identifies the tests, which the Laboratory is qualified to carry out outside the permanent laboratory premises.

Annex:

Flexible scope of accreditation

Ordinal numbers of tests
401*(RT), 402*(UT), 403*(MT), 404*(PT)

The Laboratory is allowed to modify the test methods listed in the Annex within the specified scope of accreditation provided the measuring principle is observed.

The flexible approach to the scope of accreditation cannot be applied to the tests not included in the Annex.