

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 711/2016 ze dne: 13.12.2016

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

COMTES FHT a.s.

Materiálová zkušební laboratoř
Průmyslová 995, 334 41 Dobřany

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu je k dispozici u vedoucího laboratoře.

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1.	Metalografické stanovení nekovových vměstků	ČSN ISO 4967 Interní postup ŘD 2/37 (DIN 50602) ASTM E 45	Kovové materiály
2.	Stanovení velikosti zrna	ČSN EN ISO 643 ASTM E 112 Interní postup ŘD 2/28 (DIN 50601)	Kovové materiály
3.	Mikroskopické měření tloušťky vrstvy	ČSN EN ISO 3887- čl. 4.2 ASTM E 1077	Kovové materiály
4.	Hodnocení metalografické struktury litin	ČSN EN ISO 945 Interní postup ŘD 2/19 (ČSN 42 0461)	Kovové materiály
5.	Stanovení plošného podílu fází obrazovou analýzou	ASTM E 1245 ASTM E 562	Kovové materiály
6.	Hodnocení mikro/makro struktury	Interní postup ŘD 2/17 (ČSN EN 10052, ČSN 42 0015, ČSN 42 1240, ČSN 42 0469, ČSN 03 8137, ASTM E 1268, SEP 1520) ČSN 42 0467 ČSN EN ISO 17639	Kovové materiály
7.	Zkouška tvrdosti podle Brinella	ČSN EN ISO 6506-1	Kovové materiály
8.	Zkouška tvrdosti podle Vickerse	ČSN EN ISO 6507-1 ČSN EN ISO 9015-1	Kovové materiály



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 711/2016 ze dne: 13.12.2016

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

COMTES FHT a.s.

Materiálová zkušební laboratoř
Průmyslová 995, 334 41 Dobřany

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
9.	Zkouška tvrdosti podle Rockwella	ČSN EN ISO 6508-1	Kovové materiály
10.*	Zkouška tvrdosti přenosnými tvrdoměry	ASTM A1038 ASTM A956	Kovové materiály
11.	Čelní zkouška prokalitelnosti oceli	ČSN EN ISO 642	Kovové materiály
12.	Zkouška tahem	ČSN EN ISO 6892-1 ČSN EN ISO 6892-2 ČSN EN ISO 6892-3 ČSN EN ISO 4136 ČSN EN ISO 5178 Interní postup ŘD 2/30 (ČSN EN ISO 6892-1, ČSN EN ISO 6892-2) ASTM E8/E8M ASTM E21	Kovové materiály
13.	Zkouška rázem v ohybu	ČSN ISO 148-1 ČSN EN ISO 14556 ČSN EN ISO 9016 ASTM E23	Kovové materiály
14.	Zkouška ohybem	ČSN EN ISO 7438 ČSN EN ISO 5173	Kovové materiály

¹⁾ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
<i>1 až 14</i>

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:

IP ŘD x/xx – Interní zkušební postup Materiálové zkušební laboratoře.

