

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 414/2023 ze dne: 2. 8. 2023**

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

Archroma Czech Republic s.r.o.
objekt číslo 1640, Textilní laboratoř Liberec
Náchodská 525/1, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
1	Zkouška stálobarevnosti praním - v domácím a komerčním praní - v domácím a komerčním praní s použitím standardního bezfosfátového detergentu s přídavkem aktivátoru bělení při nízké teplotě - s mýdlem nebo s mýdlem a sodou	ČSN EN ISO 105-C06 ISO 105-C06 EN ISO 105-C06 DIN EN ISO 105-C06 ČSN EN ISO 105-C08 ISO 105-C08 EN ISO 105-C08 DIN EN ISO 105-C08 ČSN EN ISO 105-C10 ISO 105-C10 EN ISO 105-C10 DIN EN ISO 105-C10	Textilní materiály
2	Zkouška stálobarevnosti - ve vodě - v mořské vodě - v potu	ČSN EN ISO 105-E01 ISO 105-E01 EN ISO 105-E01 DIN EN ISO 105-E01 ČSN EN ISO 105-E02 ISO 105-E02 EN ISO 105-E02 DIN EN ISO 105-E02 ČSN EN ISO 105-E04 ISO 105-E04 EN ISO 105-E04 DIN EN ISO 105-E04	Textilní materiály
3	Zkouška stálobarevnosti v chlorované vodě	ČSN EN ISO 105-E03 ISO 105-E03 EN ISO 105-E03 DIN EN ISO 105-E03	Textilní materiály
4	Zkouška stálobarevnosti v otěru	ČSN EN ISO 105-X12 ISO 105-X12 EN ISO 105-X12 DIN EN ISO 105-X12	Textilní materiály
5	Zjišťování síly při dotržení pomocí balistického kyvadla (Elmendorf)	ČSN EN ISO 13937-1 ISO 13937-1 EN ISO 13937-1 DIN EN ISO 13937-1	Textilní materiály

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 414/2023 ze dne: 2. 8. 2023**

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

Archroma Czech Republic s.r.o.
objekt číslo 1640, Textilní laboratoř Liberec
Náchodská 525/1, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
6	Zjišťování maximální síly a tažnosti při maximální síle pomocí metody Strip	ČSN EN ISO 13934-1 ISO 13934-1 EN ISO 13934-1 DIN EN ISO 13934-1	Textilní materiály
7	Zjišťování odolnosti plošných textilií v oděru metodou Martindale - zjišťování poškození vzorku	ČSN EN ISO 12947-2 ISO 12947-2 EN ISO 12947-2 DIN EN ISO 12947-2	Textilní materiály
8	Zjišťování sklonu plošných textilií k rozvláknění povrchu a ke žmolkování	ČSN EN ISO 12945-2 ISO 12945-2 EN ISO 12945-2 DIN EN ISO 12945-2	Textilní materiály
9	Zjišťování odolnosti plošných textilií v oděru metodou Martindale - zjišťování úbytku hmotnosti	ČSN EN ISO 12947-3 ISO 12947-3 EN ISO 12947-3 DIN EN ISO 12947-3	Textilní materiály
10	Zkouška stálobarevnosti - na umělém světle s xenonovou výbojkou - v umělé povětrnosti s vystavením odfiltrovanému záření xenonové výbojky - na světle při namočení umělým potem	ČSN EN ISO 105-B02 ISO 105-B02 EN ISO 105-B02 DIN EN ISO 105-B02 ČSN EN ISO 105-B10 ISO 105-B10 EN ISO 105-B10 DIN EN ISO 105-B10 ČSN EN ISO 105-B07 ISO 105-B07 EN ISO 105-B07 DIN EN ISO 105-B07	Textilní materiály
11	Zkouška stálobarevnosti na umělém světle při vysokých teplotách	ČSN EN ISO 105-B06 ISO 105-B06 EN ISO 105-B06 DIN EN ISO 105-B06	Textilní materiály

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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)