

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 478/2023 ze dne: 7. 9. 2023**

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

I N O T E X spol. s r.o.
objekt číslo 1102, Zkušební laboratoř textilního zušlechťování
Štefánikova 1208, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Chemické zkoušky			
1.1	Stanovení hodnoty pH potenciometricky	SPP č. 22 (ČSN EN ISO 3071)	Vodný výluh z textilií	-
1.2	Stanovení volného a hydrolyzovatelného formaldehydu spektrometricky	SPP č. 23 (ČSN EN ISO 14184-1)	Textilie	-
1.3	Stanovení odštěpitelného formaldehydu spektrometricky	SPP č. 24 (ČSN EN ISO 14184-2)	Textilie	-
2	Zkoušky stálobarevnosti			
2.1	Zkouška stálobarevnosti v domácím a komerčním praní	ČSN EN ISO 105-C06	Textilie	-
2.2	Zkouška stálobarevnosti v domácím a komerčním praní s použitím standardního bezfosfátového detergentu s přísadkou aktivátoru bělení při nízké teplotě	ČSN EN ISO 105-C08	Textilie	-
2.3	Zkouška stálobarevnosti při žehlení	ČSN EN ISO 105-X11	Textilie	-
2.4	Zkouška stálobarevnosti v otěru	ČSN EN ISO 105-X12	Textilie	-
2.5	Zkouška stálobarevnosti ve vodě	ČSN EN ISO 105-E01	Textilie	-
2.6	Zkouška stálobarevnosti v mořské vodě	ČSN EN ISO 105-E02	Textilie	-
2.7	Zkouška stálobarevnosti při pokapání vodou	ČSN EN ISO 105-E07	Textilie	-
2.8	Zkouška stálobarevnosti v praní s mýdlem nebo s mýdlem a sodou	ČSN EN ISO 105-C10	Textilie	-
2.9	Zkouška stálobarevnosti v suchém teple (s výjimkou žehlení)	ČSN EN ISO 105-P01	Textilie	-
2.10	Zkouška stálobarevnosti v chlorované vodě (plovárenská voda)	ČSN EN ISO 105-E03	Textilie	-
2.11	Zkouška stálobarevnosti v potu	ČSN EN ISO 105-E04	Textilie	-
2.12	Zkouška stálobarevnosti v chemickém čištění	ČSN EN ISO 105-D01	Textilie	-
2.13	Zkouška odolnosti vůči působení potu a slin	Vyhláška MZ č. 84/2001 Sb., příl. č. 1	Hračky a výrobky pro děti do 3 let	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 478/2023 ze dne: 7. 9. 2023**

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

I N O T E X spol. s r.o.
objekt číslo 1102, Zkušební laboratoř textilního zušlechťování
Štefánikova 1208, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3	Zkoušky hořlavosti			
3.1	Zjišťování snadnosti zapálení svisle umístěných vzorků	ČSN EN 1625	Průmyslové a technické textilie	-
3.2	Zjišťování snadnosti zapálení svisle umístěných vzorků	ČSN EN 1101	Záclony a závěsy	-
3.3	Zjišťování snadnosti zapálení svisle umístěných vzorků	ČSN EN ISO 6940	Textilie	-
3.4	Stanovení rychlosti šíření plamene svisle umístěných vzorků	ČSN EN 1624	Průmyslové a technické textilie	-
3.5	Stanovení rychlosti šíření plamene svisle umístěných vzorků	ČSN EN 1102	Záclony a závěsy	-
3.6	Stanovení rychlosti šíření plamene svisle umístěných vzorků	ČSN EN ISO 6941	Textilie	-
3.7	Stanovení rychlosti šíření plamene a chování při hoření	ČSN EN 1103	Oděvní textilie	-
3.8	Stanovení rychlosti šíření plamene a chování při hoření	ČSN EN 14878, kap. 6, 7	Dětské noční ošacení	-
3.9	Stanovení omezeného šíření plamene	ČSN EN ISO 15025	Ochranné oděvy	-
3.10	Stanovení hořlavosti	ČSN EN 71-2, čl. 5.4	Hračky a jejich prvky	-
3.11	Zkouška hořlavosti žhnoucí cigaretou	ČSN EN 1021-1	Čalouněný nábytek	-
3.12	Zkouška hořlavosti ekvivalentem zápalky	ČSN EN 1021-2	Čalouněný nábytek	-
3.13	Hodnocení zapalitelnosti žhnoucím zdrojem zapálení a hořícími zdroji zapálení	BS 5852:2006, kap. 11, zdroje zapálení 0 až 2	Čalouněný nábytek	-
3.14	Stanovení odolnosti proti malým rozstříknutým částicím roztaveného kovu	ČSN EN 348	Ochranné oděvy	-
4	Fyzikálně-mechanické zkoušky			
4.1	Zjišťování maximální síly a tažnosti při maximální síle metodou Strip	ČSN EN ISO 1421, kap. 8	Textilie povrstvené pryží nebo plasty	-
4.2	Zjišťování maximální síly a tažnosti při maximální síle metodou Strip	ČSN EN ISO13934-1	Textilie	-
4.3	Zjišťování maximální síly metodou Grab	ČSN EN ISO 1421, kap. 9	Textilie povrstvené pryží nebo plasty	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 478/2023 ze dne: 7. 9. 2023**

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

I N O T E X spol. s r.o.

objekt číslo 1102, Zkušební laboratoř textilního zušlechťování
Štefánikova 1208, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4.4	Zjišťování maximální síly metodou Grab	ČSN EN ISO 13934-2	Textilie	-
4.5	Zjišťování síly při dotržení u zkušebních vzorků ve tvaru ramen	ČSN EN ISO 4674-1, kap. 8	Textilie povrstvené pryží nebo plasty	-
4.6	Zjišťování síly při dotržení u zkušebních vzorků ve tvaru ramen	ČSN EN ISO 13937-2	Textilie	-
4.7	Zjišťování síly při dotržení u zkušebních vzorků ve tvaru křídel	ČSN EN ISO 13937-3	Textilie	-
4.8	Zjišťování síly při dotržení u zkušebních vzorků ve tvaru jazýčku	ČSN EN ISO 4674-1, kap. 7	Textilie povrstvené pryží nebo plasty	-
4.9	Zjišťování síly při dotržení u zkušebních vzorků ve tvaru jazýčku	ČSN EN ISO 13937-4	Textilie	-
4.10	Zjišťování mačkavosti - schopnosti zotavení horizontálně složeného vzorku měřením úhlu zotavení	ČSN EN ISO 2313-1	Textilie	-
4.11	Zjišťování změn rozměrů po praní a sušení	ČSN EN ISO 5077; ČSN EN ISO 6330	Textilie	-
4.12	Zjišťování odolnosti v oděru metodou Martindale - poškození vzorku	ČSN EN ISO 12947-2	Textilie	-
4.13	Zjišťování odolnosti v oděru metodou Martindale - úbytek hmotnosti	ČSN EN ISO 12947-3	Textilie	-
4.14	Zjišťování odolnosti v oděru metodou Martindale - hodnocení změny vzhledu	ČSN EN ISO 12947-4	Textilie	-
4.15	Zjišťování odolnosti v oděru - poškození vzorku	ČSN EN 14465, příl. A	Potahové textilie	-
4.16	Zjišťování sklonu k rozvláknění povrchu a ke žmolkování modifikovanou metodou Martindale	ČSN EN ISO 12945-2; ČSN EN ISO 12945-4	Textilie	-
4.17	Zkouška tlakem vody	ČSN EN ISO 811	Textilie	-
4.18	Zjišťování plošné hmotnosti pomocí malých vzorků	ČSN EN ISO 2286-2, kap. 3	Textilie povrstvené pryží nebo plasty	-
4.19	Zjišťování plošné hmotnosti pomocí malých vzorků	ČSN EN 12127	Textilie	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 478/2023 ze dne: 7. 9. 2023**

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

I N O T E X spol. s r.o.
objekt číslo 1102, Zkušební laboratoř textilního zušlechťování
Štefánikova 1208, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

- 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)
- ³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky:

BS - British Standard (britská norma)

SPP - Standardní pracovní postup

Vyhláška č. 84/2001 Sb. - Vyhláška Ministerstva zdravotnictví o hygienických požadavcích na hračky a výrobky pro děti ve věku do 3 let - Příloha 1: Zkouška odolnosti materiálu vůči působení potu a slin