



AKCIOVÁ SPOLEČNOST



**Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1224**

**Zkoušky chemické a koloristické**



**SINTEX, a.s.**  
Moravská 1078  
Česká Třebová  
CZ – 560 02

Tel.: +420 465 565 441(2)  
Fax: +420 465 569 420  
vrbova@sintex.cz  
[www.sintex.cz](http://www.sintex.cz)

Česká spořitelna, a.s.  
č.ú. (CZK): 1321898389/0800  
IČ: 25298496  
DIČ: CZ699000748

Společnost je zapsána  
u Krajského soudu  
v Hradci Králové  
oddíl B, vložka 1856



## Zkoušky chemické a koloristické

ČSN EN ISO 105-E01	Stálobarevnost ve vodě	A
ČSN EN ISO 105-X12	Stálobarevnost v suchém a mokřém otěru	A
ČSN EN ISO 105-C10	Stálobarevnost v s mýdlem nebo s mýdlem a sodou	A
ČSN EN ISO 105-C06	Stálobarevnost v domácím a komerčním praní	A
ČSN EN ISO 105-E04	Stálobarevnost v alkalickém, v kyselém potu	A
ČSN EN ISO 105-E02	Stálobarevnost v mořské vodě	A
ČSN EN ISO 105-D01	Stálobarevnost v chemickém čištění	A
ČSN EN ISO 105-X11	Stálobarevnost v žehlení	A
ČSN EN ISO 3071	pH vodného výluhu, pH roztoku	A
ČSN EN ISO 14184-1	Obsah volného formaldehydu acetyl acetonovou metodou	A
Vyhláška EP a rady EU 1007/2011	Materiálové složení – kvalitativně, kvantitativně	A
ČSN 80 0523	Obsah preparace	A
PND 9 –211-77 CHZDJD Bratislava	Obsah preparace na POP vláknech	N
ČSN EN ISO 6530	Pronikání (penetrace) kapalin	N
Metodika SPOLSIN	Kapkový test (HNO <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , NaOH)	N
Metodika SPOLSIN	Pruhovitost – bavlna	N
PND 60-001-72	Pruhovitost – PES nitě z nekonečných vláken	N
ČSN 80 0517	Pruhovitost – PAD, VS nitě z nekonečných vláken	N
ČSN EN 27888	Konduktivita	N



Metodika SPOLSIN	Velikost částic, průtočnost svíčkových filtrů	N
Metodika SPOLSIN	Obsah aktivního chloru	N
ČSN 80 0623	Stanovení obsahu tuku ve vlně	N
ČSN 80 0260	Stanovení obsahu elementární síry ve VS vláknech	N
M. Večeřa- Org. element. analýza	Stanovení obsahu elementární síry ve VS vláknech	N
Metodika Spolsin	Stanovení obsahu popela v preparačních a mastičích olejích	N
Metoda Graliňski	Důkaz hydro celulózy	N
ČSN 80 0512	Stanovení nízkomolekulárního podílu u PAD vláken	N
ČSN 80 0516	Stanovení obsahu matovacího prostředku v chem. vláknech	N
Metodika Spolsin	Stanovení celkové propustnosti částic v roztoku	N
Metodika Spolsin	Stanovení nasávací mohutnosti (hydrofilie) a savosti	N
ČSN EN ISO 3838	Stanovení hustoty pyknometricky	N
Metodika ÚZCHV	Stanovení vzlínivosti	N
Metodika Spolsin	Metoda sekundárního bobtnání VS vláken	N
Metodika Spolsin	Působení 5 a 6-ti procentního louhu NaOH na VS vlákna ve volném stavu	N
PND 60-001-72	Barvení PES etalonů na stanovení pruhovitosti	N
ČSN 80 0517	Barvení PAD a VS etalonů na stanovení pruhovitosti	N
Zkoušky zdravotní nezávadnosti	Stálobarevnost ve vodě Stálobarevnost v suchém a mokřém otěru Stálobarevnost v alkalickém a kyselém potu Obsah volného formaldehydu pH vodného výluhu	A A A A A
Vyhláška č.84/2001 Sb., příloha 1	Působení slin a potu	A
STN 80 0055	Stanovení stálobarevnosti působením potu a slin	A



Vysvětlivky: **A** – označení akreditované metody  
Další metody lze zajistit subdodavatelsky.

**N** – označení neakreditované metody



AKCIOVÁ SPOLEČNOST

Moravská 1078  
560 02 Česká Třebová

**Kontaktní osoba:** Ing. Marie Vrbová  
**e-mail:** [vrbova@sintex.cz](mailto:vrbova@sintex.cz) , [info@sintex.cz](mailto:info@sintex.cz)  
**tel:** 465 565 441, 465 565 442, **mobil:** 731 126 270

**SINTEX, a.s.**  
Moravská 1078  
Česká Třebová  
CZ – 560 02

Tel.: +420 465 565 441(2)  
Fax: +420 465 569 420  
[vrbova@sintex.cz](mailto:vrbova@sintex.cz)  
[www.sintex.cz](http://www.sintex.cz)

Česká spořitelna, a.s.  
č.ú. (CZK): 1321898389/0800  
IČ: 25298496  
DIČ: CZ699000748

Společnost je zapsána  
u Krajského soudu  
v Hradci Králové  
oddíl B, vložka 1856

