

# ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 59.080.30

**2004**

**Listopad**



Textilie - Zjiš»ování odolnosti tkanin  
proti posuvu nití ve švu -  
Část 1: Metoda se stanoveným  
otevřením švu

ČSN  
EN ISO 13936-1  
80 0842

idt ISO 13936-1:2004

Textiles - Determination of the slippage resistance of yarns at a seam in woven fabrics - Part 1: Fixed seam opening  
method (ISO 13936-1:2004)

Textiles - Détermination de la résistance au glissement des fils de couture dans les tissus - Partie 1:  
Méthode  
de l'ouverture de couture fixe (ISO 13936-1:2004)

Textilien - Bestimmung des Schiebewiderstandes von Garnen in Gewebenähnten - Teil 1: Verfahren mit  
festgelegter  
Nahtöffnung (ISO 13936-1:2004)

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 13936-1:2004. Evropská norma EN ISO 13936-  
1:2004 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN ISO 13936-1:2004. The European  
Standard EN ISO 13936-1:2004 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,  
2004

**71663**

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány  
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

## Národní předmluva

### Citované normy

ISO 139 zavedena v ČSN EN 20139:1994 (80 0056) Textilie - Normální ovzduší pro klimatizování a zkoušení (idt ISO 139:1973)

ISO 4915:1991 zavedena v ČSN ISO 4915:1994 (80 0111) Textilie - Druhy stehů - Třídění a terminologie

ISO 7500-1:- 1) nezavedena

ISO 10012:2003 zavedena v ČSN EN ISO 10012:2003 (01 0360) Systémy managementu měření - Požadavky na procesy měření a měřicí vybavení (idt ISO 10012:2003)

### Vypracování normy

Zpracovatel: Textilní zkušební ústav, Brno, IČ 00013251, Ing. Jarmila Gabrielová

Technická normalizační komise: TNK 31 Textil

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Soňa Havlů

---

1) Připravuje se.

Strana 3

<b>EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM</b>	<b>EN ISO 13936-1 Duben 2004</b>
---	--------------------------------------

ICS 59.080.30

Textilie - Zjiš»ování odolnosti tkanin proti posuvu nití ve švu -

Část 1: Metoda se stanoveným otevřením švu

(ISO 13936-1:2004)

Textiles - Determination of the slippage resistance of yarns at a seam in woven fabrics -

Part 1: Fixed seam opening method

(ISO 13936-1:2004)

Testiles - Détermination de la résistance au glissement des fils de couture dans les tissus

-  
Partie 1: Méthode de l'ouverture de couture fixe

(ISO 13936-1:2004)

Textilien - Bestimmung des Schiebewiderstandes von Garnen in Gewebenähnlichen -

Teil 1: Verfahren mit festgelegter Nahtöffnung  
(ISO 13936-1:2004)

Tato evropská norma byla schválena CEN 2004-04-09.

Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za

kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy.  
Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídicímu centru, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, ©panělska, ©védska a ©výcarska.

## CEN

**Evropský výbor pro normalizaci**

**European Committee for Standardization**

**Comité Européen de Normalisation**

**Europäisches Komitee für Normung**

**Řídicí centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel**

© 2004 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky Ref. č.  
EN ISO 13936-1:2004 E  
jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

---

Obsah

	Strana
Předmluva	
..... 5	
<b>1 Předmět normy</b>	
..... .. 6	
<b>2 Normativní odkazy</b>	6
.....	
<b>3 Termíny a definice</b>	6
.....	
<b>4 Podstata zkoušky</b>	6

<b>5</b>	Odběr vzorků	7
.....	7	
<b>6</b>	Zkušební zařízení a materiály.....	7
<b>7</b>	Ovzduší pro klimatizaci a zkoušení.....	8
<b>8</b>	Předběžná úprava	8
.....		8
<b>9</b>	Příprava zkušebních vzorků.....	8
<b>10</b>	Postup zkoušky	
.....	10	
<b>11</b>	Výpočet a vyjádření výsledků.....	11
<b>12</b>	Protokol o zkoušce	
.....	11	
<b>Příloha A</b>	(informativní) Doporučený postup odběru vzorků.....	12
<b>Příloha B</b>	(informativní) Příklad způsobu vystřihování zkušebních vzorků z laboratorního vzorku.....	13
Bibliografie	.....	
.....	14	

identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do října 2004.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, ©panělska, ©védska a ©výcarska.

#### Oznámení o schválení

Text ISO 13936-1:2004 byl schválen CEN jako EN ISO 13936-1:2004 bez jakýchkoliv modifikací.

---

Strana 6

#### 1 Předmět normy

Tato část ISO 13936 je určena pro zjiš»ování odolnosti ni»ových systémů tkanin vůči posuvu v šitém švu.

Metoda není vhodná pro roztažné tkaniny nebo pro průmyslové tkaniny, např. popruhy.

---

**-- Vynechaný text --**