

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 59.080.30 **Listopad 2014**

Textilie - Tahové vlastnosti švů plošných textilií a konfekčních výrobků - Část 1: Zjištování maximální síly do přetrhu švu metodou Strip

**ČSN
EN ISO 13935-1
80 0841**

idt ISO 13935-1:2014

Textiles - Seam tensile properties of fabrics and made-up textile articles -
Part 1: Determination of maximum force to seam rupture using the strip method

Textiles - Propriétés de résistance à la traction des coutures d'étoffes et d'articles textiles
confectionnés -
Partie 1: Détermination de la force maximale avant rupture des coutures par la méthode sur bande

Textilien - Zugversuche an Nähten in textilen Flächengebilden und Konfektionstextilien -
Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft von Nähten mit dem Streifen-Zugversuch

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 13935-1:2014. Překlad byl zajištěn Úřadem pro
technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN ISO 13935-1:2014. It was translated
by the Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official
version.

Nahrazení předchozích norem

Tuto normou se nahrazuje ČSN EN ISO 13935-1 (80 0841) z prosince 1999.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Podstata metody se nemění. Platnost normy je rozšířena na elastické tkaniny. Norma je
aktualizována.

Informace o citovaných dokumentech

ISO 139 zavedena v ČSN EN ISO 139 (80 0056) Textilie - Normální ovzduší pro klimatizování
a zkoušení

ISO 7500-1 zavedena v ČSN EN ISO 7500-1 (42 0322) Kovové materiály - Ověřování statických
jednoosých zkušebních strojů - Část 1: Tahové a tlakové zkušební stroje - Ověřování a kalibrace
systému měření síly

ISO 10012 zavedena v ČSN EN ISO 10012 (01 0360) Systémy managementu měření – Požadavky na procesy měření a měřicí vybavení

Vypracování normy

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

Technická normalizační komise: TNK 31 Textil

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Soňa Havlů

EVROPSKÁ NORMA EN ISO 13935-1

EUROPEAN STANDARD

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM Duben 2014

ICS 59.080.30 Nahrazuje EN ISO 13935-1:1999

Textilie - Tahové vlastnosti švů plošných textilií a konfekčních výrobků -

Část 1: Zjištování maximální síly do přetahu švu metodou Strip

(ISO 13935-1:2014)

Textiles – Seam tensile properties of fabrics and made-up textile articles –

Part 1: Determination of maximum force to seam rupture using the strip method

(ISO 13935-1:2014)

Textiles – Propriétés de résistance à la traction
des coutures d'étoffes et d'articles textiles
confectionnés –

Partie 1: Détermination de la force maximale avant
rupture des coutures par la méthode sur bande
(ISO 13935-1:2014)

Textilien – Zugversuche an Nähten in textilen
Flächengebilden und Konfektionstextilien –
Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft von Nähten
mit dem Streifen-Zugversuch
(ISO 13935-1:2014)

Tato evropská norma byla schválena CEN dne 2014-02-11.

Členové CEN jsou povinni splnit vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací uděluje status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru CEN-CENELEC 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 CEN-CENELEC, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Bulharska, Bývalé jugoslávské republiky Makedonie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédská, Švýcarska a Turecka.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Řídicí centrum CEN-CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel

© 2014 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky Ref. č.
EN ISO 13935-1:2014 E
jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Předmluva

Tento dokument (EN ISO 13935-1:2014) vypracovala technická komise ISO/TC 38 *Textil* ve spolupráci s technickou komisí CEN/TC 248 *Textilie a textilní výrobky*, jejíž sekretariát zajišťuje BSI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do října 2014 udělit status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do října 2014.

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. CEN [a/nebo CENELEC] nelze činit odpovědným za identifikaci jakéhokoliv nebo všech patentových práv.

Tento dokument nahrazuje EN ISO 13935-1:1999.

Podle vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, Bulharska, Bývalé jugoslávské republiky, Makedonie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédská, Švýcarska a Turecka.

Oznámení o schválení

Text ISO 13935-1:2014 byl schválen CEN jako EN ISO 13935-1:2014 bez jakýchkoli modifikací.

Obsah

	Strana
Úvod 6	
1 Předmět normy 7	
2 Citované dokumenty 7	
3 Termíny a definice 7	
4 Podstata zkoušky 8	
5 Odběr vzorků 8	
6 Zkušební přístroj 8	
6.1 Přístroj CRE 8	
7 Ovzduší pro klimatizování a zkoušení 9	
8 Příprava švů a zkušebních vzorků 9	

8.1 Zhotovení švů před zkouškou, pokud je to požadováno 9

8.2 Rozměry a příprava zkušebních vzorků 9

9 Postup zkoušky 10

9.1 Upínací délka 10

9.2 Rychlosť prodloužení 10

9.3 Upínání zkušebních vzorků 11

9.4 Provedení 11

10 Výpočet a vyjádření výsledků 11

11 Protokol o zkoušce 11

Bibliografie 12

Úvod

Tato část ISO 13935 byla vypracována v souvislosti s dalšími zkušebními metodami pro zjišťování určitých mechanických vlastností plošných textilií, při kterých se převážně používají přístroje pro zkoušení tahových vlastností, např. pevnosti v tahu, pevnosti švů, pevnosti v dotření, posuvnosti ve švu. Postupy v těchto normách se v některých případech shodují. Výsledky získané jednou z těchto metod by se neměly porovnávat s výsledky dosaženými ostatními metodami. Informativní odkazy jsou uvedeny v bibliografii.

Pokud se mají porovnávat hodnoty maximální pevnosti švů u šitých švů s maximální pevností plošné textilie, je důležité použít stejný typ zkoušky, stejné zkušební podmínky a stejné zkušební vzorky při zkouškách podle této části ISO 13935 a ISO 13934-1 (viz bibliografie).

1 Předmět normy

Tato část ISO 13935 uvádí postup pro zjišťování maximální síly při přetahu švu u šitých švů, kdy je síla aplikována kolmo ke švu. Tato část ISO 13935 stanoví metodu známou jako metoda Strip.

POZNÁMKA ISO 13935-2 popisuje metodu známou jako metoda Grab. Informativní odkazy jsou uvedeny v bibliografii.

Tato metoda platí zejména pro tkaniny, včetně těch, které vykazují elastické vlastnosti způsobené obsahem elastomerních vláken, mechanickou nebo chemickou úpravou. Metoda se může použít i pro plošné textilie vyrobené jinými technikami. Obvykle není použitelná pro geotextilie, netkané textilie, povrstvené plošné textilie, tkaniny ze skleněných vláken, a pro plošné textilie vyrobené z uhlíkových vláken nebo z polyolefinových pásků (viz bibliografie).

Na základě dohody zainteresovaných stran mohou být plošné textilie se švem získány z předem ušitých výrobků nebo mohou být připraveny ze vzorků plošných textilií.

Tato metoda platí pouze pro rovné švy a nikoli pro zakřivené švy.

Pro tuto zkoušku lze použít pouze zkušební přístroj s konstantním přírůstkem prodloužení (CRE).

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.