

	Rybářské sítě - Zjiš»ování pevnosti ok sí»ovin	ČSN EN ISO 1806  80 6415
--	--	-----------------------------------

idt ISO 1806:2002

Fishing nets - Determination of mesh breaking force of netting

Filets de pêche - Détermination de la force de rupture de la maille de nappe de filet

Fischnetze - Bestimmung der Maschen-Höchstzugkraft von Netztuchen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 1806:2002. Evropská norma EN ISO 1806:2002 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN ISO 1806:2002. The European Standard EN ISO 1806:2002 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,  
2003  
Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány  
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

**67192**

ISO 1805 dosud nezavedena

Vypracování normy

Zpracovatel: VÚLV spol. s r.o., ©umperk, IČO 41030613, Alena Klimešová

Technická normalizační komise: TNK 31 Textil

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Eva Řeháková

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 1806 Prosinec 2002
---	------------------------------

ICS 65.150

Rybářské sítě - Zjiš»ování pevnosti ok sí»ovin  
(ISO 1806:2002)

Fishing nets - Determination of mesh breaking force of netting  
(ISO 1806:2002)

Filets de pêche - Détermination de la force de  
rupture de la maille de nappe de filet  
(ISO 1806:2002)

Fischnetze - Bestimmung der Maschen-  
Höchstzugkraft von Netztuchen  
(ISO 1806:2002)

Tato evropská norma byla schválena 2002-07-06.

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, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

**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**

© 2002 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky Ref. č.

EN ISO 1806:2002 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

---

Obsah

Strana

Předmluva

.....	
..... 5	
<b>1</b> Předmět normy	
.....	
..... 6	
<b>2</b> Normativní odkazy	
.....	
..... 6	
<b>3</b> Termíny a definice	
.....	
..... 6	
<b>4</b> Podstata zkoušky	
.....	
..... 6	
<b>5</b> Zařízení pro zkoušení	
.....	
..... 6	
<b>6</b> Odběr vzorků	
.....	
..... 7	

<b>7</b> Příprava vzorků	.....
.....	7
<b>8</b> Požadavky pro zkoušení	.....
..	7
<b>9</b> Počet zkoušek	.....
.....	7
<b>10</b> Postup zkoušky	.....
.....	8
<b>11</b> Výpočet a vyjádření výsledků	.....
.....	8
<b>12</b> Protokol o zkoušce	.....
.....	8

Strana 5

---

## Předmluva

Tento dokument EN ISO 1806:2002 byl vypracován technickou komisí CEN/TC 248 „Textilie a textilní výrobky“, jejíž sekretariát zajišťuje BSI, ve spolupráci s technickou komisí ISO/TC 38 „Textilie“.

Této evropské normě je nutno nejpozději do června 2003 dát 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 června 2003

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

Strana 6

---

# 1 Předmět normy

Tato evropská norma stanoví metodu zjištění pevnosti ok síťovin pro rybolov.

Zkoušky se mohou provádět za sucha i za mokra, avšak zkouška za mokra se pokládá za obzvláště vhodnou pro napodobení chování síťovin při používání.

---

-- Vynechaný text --