


**2002**

	Balení - Specifikace pro ocelové vázací pásy	ČSN EN 13246  77 1300
---	---	--------------------------------

Packaging - Specification for tensional steel strapping

Emballage - Spécifications relatives aux cerclages d'acier

Verpackung - Spezifikation für Umreifungsbänder aus Stahl

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13246:2001. Evropská norma EN 13246:2001 má status české technické normy.

This Standard is the Czech version of the European Standard EN 13246:2001. The European Standard EN 13246:2001 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,  
2002

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

**63976**

Strana 2

---

Národní předmluva

Citované normy

EN 10002-1 zavedena v ČSN EN 10002-1 (42 0310) Kovové materiály - Zkouška tahem - Část 1:

Zkouška tahem za okolní teploty, nahrazena EN 10002-1:2001

EN 13247:2001 zavedena v ČSN EN 13247 (77 1302) Balení - Specifikace pro vázací pásy pro zvedání, sdružování a zabezpečení břemen

EN 13393:2001 zavedena v ČSN EN 13393 (77 1306) Balení - Specifikace prostředků pro ochranu hran

EN 13394:2001 zavedena v ČSN EN 13394 (77 1301) Balení - Specifikace pro nekovové vázací pásy

ISO 9227 zavedena v ČSN ISO 9227 (03 8132) Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Zkoušky solnou mlhou

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Jana Lukešová, J.L.LOGISTIKA, Praha, IČO 41814975

Technická normalizační komise: TNK 78 Obaly a balení

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Miloslav Vomočil

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 13246 Duben 2001
---	------------------------

ICS 55.040

Balení - Specifikace pro ocelové vázací pásy  
Packaging - Specification for tensional steel strapping

Emballage - Spécifications relatives aux  
cerclages d'acier

Verpackung - Spezifikation für  
Umreifungsbänder aus Stahl

Tato evropská norma byla schválena CEN 18 ledna 2001.

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, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, 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**

© 2001 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a v jakémkoli

Ref. č. EN 13246:2001 E

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

---

Obsah

	Strana
<b>1</b> Předmět normy ..... ..... 5	
<b>2</b> Normativní odkazy ..... ..... 5	
<b>3</b> Požadavky ..... ..... 5	
<b>4</b> Velikosti a hmotnosti svitků ..... 7	
<b>Příloha A</b> (informativní) Konečná úprava..... 9	
<b>Příloha B</b> (informativní) Ohybová zkouška..... 10	
Bibliografie ..... ..... 11	

Strana 5

---

Předmluva

Tato evropská norma byla připravena technickou komisí CEN TC 261 „Obaly“, jejíž sekretariát zajišťuje AFNOR.

Této evropské normě je nutno nejpozději do října 2001 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 října 2001.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinný zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

## 1 Předmět normy

Tato evropská norma stanovuje rozměry a fyzikální vlastnosti řady ocelových vázacích pásek používaných k zajištění, uzavření nebo zpevnění balení a ke svazování manipulačních jednotek.

Typy ocelových vázacích pásek řešených v této normě a jejich charakteristiky jsou uvedeny v tabulce 1.

---

-- Vynechaný text --