

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 93.100

2003

Prosinec

	®elezniční aplikace - Tra» - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 1: Stanovení odporu proti podélnému posunutí kolejnice	ČSN EN 13146-1 73 6375
--	--	------------------------------

Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 1: Determination of longitudinal rail restraint

Applications ferroviaires - Voie - Méthodes d'essai pour les systèmes de fixation - Partie 1:
Détermination de la résistance
longitudinale au glissement

Bahnanwendungen - Oberbau - Prüfverfahren für Schienenbefestigungssysteme - Teil 1: Ermittlung
des
Durchschubwiderstandes in Längsrichtung

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13146-1:2002. Evropská norma EN 13146-1:2002 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13146-1:2002. The European Standard EN 13146-1:2002 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Tato norma nahrazuje ČSN EN 13146-1 (73 6375) z června 2003.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 13146-1:2002 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN 13146-1 z června 2003 převzala EN 13146-1:2002 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem.

Citované normy

EN 13481-1:2002 zavedena v ČSN EN 13481-1 (73 6370) ®elezniční aplikace - Tra» - Požadavky na provedení systémů upevnění - Část 1: Definice

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Gustav Höhn, IČO 67064183, Brno

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ferdinand Adamčík

**EVROPSKÁ NORMA
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

**EN 13146-1
Listopad 2002**

ICS 93.100

®elezniční aplikace - Tra» - Metody zkoušení systémů upevnění -
Část 1: Stanovení odporu proti podélnému posunutí kolejnice
Railway applications - Track - Test methods for fastening systems -
Part 1: Determination of longitudinal rail restraint

Applications ferroviaires - Voie - Méthodes
d'essai
pour les systèmes de fixation -
Partie 1: Détermination de la résistance
longitudinale au glissement

Bahnanwendungen - Oberbau - Prüfverfahren
für
Schienenbefestigungssysteme -
Teil 1: Ermittlung des
Durchschubwiderstandes in
Längsrichtung

Tato evropská norma byla schválena CEN 2002-10-02.

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, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, ©panělska a ©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

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

Ref. č.

EN 13146-1:2002 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

	Strana
Předmluva	
..... 5	
1 Předmět normy	
.....	
.. 5	
2 Normativní odkazy	
.....	
5	
3 Termíny a definice, značky a zkratky	6
3.1 Termíny a definice	
.....	
6	
3.2 Značky a zkratky	
.....	
. 6	

4	
Zásady	
.....	6
5	
Zařízení	
.....	6
5.1	
Kolejnice	
.....	6
5.2	Zařízení pro
zatěžování	
.....	6
5.3	Měřicí a záznamové přístroje zatížení -
posunutí	
.....	6
5.3.1	
Všeobecně	
.....	6
5.3.2	Ověření
kalibrace	
.....	6
6	Zkušební
vzorky	
.....	6
6.1	
Pražec	
.....	6
6.2	Systém
upevnění	
.....	6
7	
Postup	
.....	7
7.1	Teplota při

zkoušce	7
7.2 Příprava na zkoušku	7
7.3 Zatížení	7
7.4 Výpočet	8
8 Zpráva o zkoušce	8

Strana 5

Předmluva

Tento dokument (EN 13146-1:2002) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 256 „®elezniční aplikace“, jejíž sekretariát zajiš»uje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do května 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 května 2003.

Tento dokument byl vypracován na základě mandátů (M/024¹⁾, M/275²⁾) udělených CEN Evropskou komisí a Evropským sdružením volného obchodu, a podporuje základní požadavky směrnic EU.

Tato evropská norma je jednou částí EN 13146, která obsahuje následující části:

- Část 1: Stanovení odporu proti podélnému posunutí kolejnice;
- Část 2: Stanovení odporu proti pootočení;
- Část 3: Stanovení útlumu rázového zatížení;
- Část 4: Účinek opakovaného zatížení;
- Část 5: Stanovení elektrického odporu;
- Část 6: Vliv extrémních okolních podmínek;

- Část 7: Stanovení svěrné síly;
- Část 8: Provozní ověřování.

Tyto normy podporují požadavky EN 13481 „Elektrické aplikace - Tra“ - Požadavky na provedení systémů upevnění“, část 1 až 7.

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

1 Předmět normy

Tato část této evropské normy uvádí postup laboratorní zkoušky pro stanovení maximálního podélného zatížení, které může působit na kolejnici upevněnou pomocí systému upevnění na příčný nebo výhybkový pražec nebo na prvek pevné jízdní dráhy, aniž by došlo k jejímu trvalému posunutí.

Tento zkušební postup platí pro úplnou sestavu upevnění kolejnic.

-- Vynechaný text --