

2003

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

Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 1: Definitions

Applications ferroviaires - Voie - Prescriptions de performance pour les systèmes de fixation - Partie 1: Définitions

Bahnanwendungen - Oberbau - Leistungsanforderungen für Schienenbefestigungssysteme - Teil 1: Definitionen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13481-1:2002. Evropská norma EN 13481-1:2002 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13481-1:2002. The European Standard EN 13481-1:2002 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.

66037

prEN 13146-1 dosud nezavedena

prEN 13146-2 dosud nezavedena

prEN 13146-3 dosud nezavedena

prEN 13146-4 dosud nezavedena

prEN 13146-5 dosud nezavedena

prEN 13146-6 nahrazena EN 13146-6 zavedenou v ČSN EN 13146-6 (73 6375) ®elezniční aplikace - Tra» - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 6: Vliv extrémních okolních podmínek

prEN 13146-7 dosud nezavedena

prEN 13146-8 nahrazena EN 13146-8:2002, dosud nezavedenou

EN 13481-2 zavedena v ČSN EN 13481-2 (73 6370) ®elezniční aplikace - Tra» - Požadavky na provedení systémů upevnění - Část 2: Systémy upevnění pro betonové pražce

EN 13481-3 zavedena v ČSN EN 13481-3 (73 6370) ®elezniční aplikace - Tra» - Požadavky na provedení systémů upevnění - Část 3: Systémy upevnění pro dřevěné pražce

EN 13481-4 zavedena v ČSN EN 13481-4 (73 6370) ®elezniční aplikace - Tra» - Požadavky na provedení systémů upevnění - Část 4: Systémy upevnění pro ocelové pražce

EN 13481-5 zavedena v ČSN EN 13481-5 (73 6370) ®elezniční aplikace - Tra» - Požadavky na provedení systémů upevnění - Část 5: Systémy upevnění pro pevnou jízdní dráhu

prENV 13481-6 nahrazena EN 13481-6:2002, dosud nezavedenou

prEN 13481-7 dosud nezavedena

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Gustav Höhn, IČO 670 64 183, Brno

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ferdinand Adamčík

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 13481-1
Červen 2002

ICS 01.040.93; 93.100

®elezniční aplikace - Tra» -
Požadavky na provedení systémů upevnění -
Část 1: Definice
Railway applications - Track -
Performance requirements for fastening systems -
Part 1: Definitions

Applications ferroviaires - Voie -
Prescriptions de performance pour
les systèmes de fixation -
Partie 1: Définitions

Bahnanwendungen - Oberbau -
Leistungsanforderungen für
Schienenbefestigungssysteme -
Teil 1: Definitionen

Tato evropská norma byla schválena CEN 2002-03-11.

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, 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 jakýmikoli prostředky Ref. č.

EN 13481-1:2002 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... . 5

1 Předmět

normy

.....
.. 6

2 Normativní
odkazy

..... 6

3 Termíny a
definice

..... 7

Strana 5

Předmluva

Tento dokument EN 13481-1:2002 byl vypracován technickou komisí CEN/TC 256 „[®]elezniční aplikace“, jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do prosince 2002 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 prosince 2002.

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.

Nenahrazuje se žádná evropská norma.

Tato evropská norma je jednou částí EN 13481 „[®]elezniční aplikace - Požadavky na provedení systémů upevnění“, která obsahuje následující části:

- Část 1: Definice;
- Část 2: Systémy upevnění pro betonové pražce;
- Část 3: Systémy upevnění pro dřevěné pražce;
- Část 4: Systémy upevnění pro ocelové pražce;
- Část 5: Systémy upevnění pro pevnou jízdní dráhu;
- Část 6: Speciální systémy upevnění pro zmenšení otřesů;
- Část 7: Speciální systémy upevnění pro výhybky, křižovatky a přídržné kolejnice.

Na tyto části navazují metody zkoušení v částech EN 13146 „[®]elezniční aplikace - Tra» - Metody zkoušení systémů upevnění“.

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, Německo, Nizozemska, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

¹⁾ Železniční zařízení

²⁾ Normalizace tražového železničního zařízení s ohledem na interoperabilitu transevropského vysokorychlostního železničního systému

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma definuje termíny a definice použité v prEN 13146 a EN 13481.

-- Vynechaný text --