


ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 91.010.30

Březen

1999

	Stavební ložiska - Část 11: Doprava, skladování a osazování	ČSN EN 1337-11 73 6270
---	--	----------------------------------

Structural bearings - Part 11: Transport, storage and installation

Appareils d'appui structuraux - Partie 11: Transport, entreposage intermédiaire et montage

Lager im Bauwesen - Teil 11: Transport, Zwischenlagerung und Einbau

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 1337-11:1997. Evropská norma EN 1337-11:1997 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 1337-11:1997. The European Standard EN 1337-11:1997 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,
1999

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

55390

Citované normy

ENV 206:1990 zavedena v ČSN P ENV 206 Beton - Vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení (73 2403).

prEN 1337-1 dosud nezavedena.

prEN 1337-2 dosud nezavedena.

prEN 1337-3 dosud nezavedena.

EN 1337-9:1997 zavedena v ČSN EN 1337-9 Stavební ložiska - Část 9: Ochrana (73 6270)

prEN 1337-10 dosud nezavedena.

Souvisící ČSN

ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů

Souvisící předpisy

Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky

Vypracování normy

Zpracovatel: PROMO, spol. s r. o., IČO 16188446, Ing. Jan Volek

Technická normalizační komise: TNK 51 Pozemní komunikace

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Pavel Hošek

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA	EN 1337-11
EUROPEAN STANDARD	Listopad 1997
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

ICS 91.010.30

Deskriptory: civil engineering, bearing devices, protection, specifications, environments, dust, corrosion prevention, fire protection.

Stavební ložiska -

Část 11: Doprava, skladování a osazování

Structural bearings -

Part 11: Transport, storage and installation

Appareils d'appui structuraux -
Partie 11: Transport, entreposage
intermédiaire
et montage

Lager im Bauwesen - Teil 11: Transport,
Zwischenlagerung und Einbau

Tato evropská norma byla schválena CEN 1997-10-24. Členové CEN jsou povinni splnit požadavky Vnitřních předpisů 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 vyžádat v Ústředním sekretariátu CEN nebo u každého 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 Ústřednímu sekretariátu CEN, 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, Švédska a Švýcarska.

CEN

Evropská komise pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

..... 5

1 **Předmět**
normy

.....
.. 6

2 **Normativní**
odkazy

..... 6

3 **Všeobecné**

požadavky	6
4 Výkres osazení ložiska	6
5 Prohlídka po dodání	6
6 Osazení	7
6.1 Všeobecně	7
6.2 Umístění ložisek	7
6.3 Uložení nosné konstrukce nebo části konstrukce na ložisko	8
6.4 Rektifikace	8
6.5 Tolerance při osazení	8
6.6 Maltové spáry	8
6.7 Bednění pro maltové spáry	8
6.8 Spouštění konstrukce na ložiska	8
7 Protokoly	9

7.1

Všeobecně

..... 9

7.2 Před

osazením

.. 9

7.3

Osazení

..... 9

7.4 Začátek funkce

(uvolnění).....

9

7.5 Dočasné pevné

body.....

9

8 Dokončovací

práce

..... 9

9 Prohlášení o

shodě

..... 9

Příloha A (informativní) Vysvětlující

poznámky..... 10

A.1 Vysvětlující poznámky k kapitole

3..... 10

A.2 Vysvětlující poznámky k

6.1..... 10

Příloha B (informativní) Vzorový protokol

ložiska..... 11

Poznámky k vyplnění vzorového protokolu pro

ložiska..... 14

B.1

Všeobecně

..... 14

B.2 Názvy v

tabulce

B.3 Směrnice pro vyplnění každé položky v tabulce.....	14
---	----

Předmluva

Tuto evropskou normu připravila pracovní skupina 1 Technické komise CEN/TC 167 „Stavební ložiska“, jejíž sekretariát zajišťuje UNI.

Pod obecným názvem „Stavební ložiska“ obsahuje tato norma následujících částí:

- Část 1: Všeobecná pravidla navrhování
- Část 2: Kluzné prvky
- Část 3: Elastomerová ložiska
- Část 4: Válcová ložiska
- Část 5: Hrncová ložiska
- Část 6: Vahadlová ložiska
- Část 7: PTFE kalotová a cylindrická ložiska
- Část 8: Vodící ložiska a konstrukce
- Část 9: Ochrana
- Část 10: Kontrola a údržba
- Část 11: Doprava, skladování a osazování

Část 11 - Doprava, skladování a osazování obsahuje přílohu A (informativní) a přílohu B (informativní).

Část 1 a část 2 ze souboru norem podle rozhodnutí CEN/TC/167 vstupují v platnost společně, zatímco ostatní části vstupují v platnost samostatně po uveřejnění části 1 a části 2.

Této evropské normě se nejpozději v květnu 1998 uděluje status národní normy, a to buď vydáním identického textu nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, se zruší nejpozději v květnu 1998.

V souladu s Vnitřními předpisy CEN/CENELEC se následující země zavazují, že zavedou tuto evropskou normu: Belgie, Česká republika, Dánsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojené království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

1 Předmět normy

Tato norma platí pro dopravu, skladování a osazování ložisek užívaných pro mosty nebo konstrukce vyžadující srovnatelná ložiska.

-- Vynechaný text --