

**1999**

	Stavební ložiska - Část 9: Ochrana	ČSN EN 1337-9  73 6270
---	---------------------------------------	---------------------------------

Structural bearings - Part 9: Protection

Appareils d'appui structuraux - Partie 9: Protection

Lager im Bauwesen - Teil 9: Schutz

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 1337-9:1997. Evropská norma EN 1337-9:1997 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 1337-9:1997. The European Standard EN 1337-9:1997 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.

**55389**

## Citované normy

ISO 2409:1992 zavedena v ČSN ISO 2409:1993 Nátěrové hmoty - Mřížková zkouška (67 3085)

ISO 2808:1991 dosud nezavedena, nahrazena ISO 2808:1997

ISO 4628-1:1982 dosud nezavedena

ISO 4628-2:1982 zavedena v ČSN ISO 4628-2:1996 Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Hodnocení intenzity, množství a velikosti obecných vad - Část 2: Hodnocení stupně puchýřování (67 3071)

ISO 4628-3:1982 dosud nezavedena

ISO 4628-4:1982 dosud nezavedena

ISO 4628-5:1982 dosud nezavedena

ISO 6272:1993 zavedena v ČSN EN ISO 6272:1993 Nátěrové hmoty - Zkouška padajícím závažím (67 3018)

ISO 7253:1996 dosud nezavedena

ISO 8501-1:1988 zavedena jako ČSN ISO 8501-1:1998 Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Vizuální vyhodnocení čistoty povrchu - Část 1: Stupně zarezavění a stupně přípravy ocelového podkladu po úplném odstranění předchozích povlaků (03 8221)

## 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

---

EVROPSKÁ NORMA	EN 1337-9
EUROPEAN STANDARD	Listopad 1997
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

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

Stavební ložiska -

Část 9: Ochrana

Structural bearings -

Part 9: Protection

Appareils d'appui structuraux - Partie 9:  
Protection

Lager im Bauwesen - Teil 9: Schutz

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
<b>2</b> Normativní odkazy.....	6
<b>3</b> Definice.....	6
<b>4</b> Všeobecné požadavky.....	7
<b>4.1</b> Ochrana proti vlivům prostředí.....	7
<b>4.1.1</b> Protikorozní ochrana.....	7
<b>4.2</b> Bimetalická koroze.....	8
<b>5</b> Prohlášení o shodě.....	8
<b>5.1</b> Všeobecně.....	8
<b>5.2</b> Kontrola hmot, složek materiálů a součástí.....	8
<b>5.3</b> Kontrola hotových výrobků.....	9
<b>Příloha A</b> (informativní) Doporučení.....	10

Tuto evropskou normu připravila pracovní skupina 5 Technické komise CEN/TC 167 "Stavební ložiska", jejíž sekretariát zajišťuje UNI.

Pod obecným názvem "Stavební ložiska" obsahuje tato norma následujících jedenáct částí:

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

Část 9: Ochrana obsahuje Přílohu A (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 část evropské normy pojednává o opatřeních k ochraně stavebních ložisek před vlivy prostředí a jinými vnějšími vlivy, které by snižovaly jejich životnost.

---