

# POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

ICS 91.010.30; 93.040;

## PN-EN 1337-4:2005/AC

Marzec 2007

Wprowadza  
EN 1337-4:2004/AC:2007, IDT

Zastępuje

**Dotyczy**  
PN-EN 1337-4:2005 (U)

### Łożyska konstrukcyjne -- Część 4: Łożyska wałkowe

Na wniosek Komitetu Technicznego nr 251  
ds. Obiektów Mostowych

**poprawka do normy europejskiej EN 1337-4:2004/AC:2007 Structural bearings -- Part 4: Roller bearings**  
ma status Poprawki do Polskiej Normy



EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN 1337-4:2004/AC**

February 2007  
Février 2007  
Februar 2007

---

ICS 91.010.30

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

**Structural bearings - Part 4: Roller bearings**

Appareils d'appui structuraux - Partie 4:  
Appuis à rouleau

Lager im Bauwesen - Teil 4: Rollenlager

This corrigendum becomes effective on 14 February 2007 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 14 février 2007 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 14. Februar 2007 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION  
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

**Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels**

---

© 2007 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.  
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.  
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.:EN 1337-4:2004/AC:2007 D/E/F

**English version**

**6.7.1**

Delete “(see also 6.10.3 of EN 1337-1:2000).” from the last sentence.

**French version**

**6.7.1**

Dans la dernière phrase, supprimer “(voir aussi 6.10.3 dans EN 1337-1:2000).”.

**Deutsche Fassung**

**6.7.1**

Lösche im Letzen Satz “(siehe auch EN 1337-1:2000, 6.10.3).”.