



Eurocode 3: Stålkonstruktioner – Del 1-9: Udmattelse

Eurocode 3: Design of steel structures –
Part 1-9: Fatigue

DANSK STANDARD
Danish Standards

Kollegievej 6
DK-2920 Charlottenlund
Tel: +45 39 96 61 01
Fax: +45 39 96 61 02
dansk.standard@ds.dk
www.ds.dk

DS/EN 1993-1-9 + AC

København

DS projekt: M213879

ICS: 91.080.10

Første del af denne publikations betegnelse er:

DS/EN, hvilket betyder, at det er en europæisk standard, der har status som dansk standard.

Denne publikations overensstemmelse er:

IDT med: EN 1993-1-9:2005.

DS-publikationen er på dansk og engelsk.

Denne publikation erstatter: DS/EN 1993-1-9:2005 som kun forelå i engelsksproget version. Der er ikke foretaget ændringer i denne nye udgave, ud over at den danske oversættelse er indføjet.

DS-publikationstyper

Dansk Standard udgiver forskellige publikationstyper.

Typen på denne publikation fremgår af forsiden.

Der kan være tale om:

Dansk standard

- standard, der er udarbejdet på nationalt niveau, eller som er baseret på et andet lands nationale standard, eller
- standard, der er udarbejdet på internationalt og/eller europæisk niveau, og som har fået status som dansk standard

DS-information

- publikation, der er udarbejdet på nationalt niveau, og som ikke har opnået status som standard, eller
- publikation, der er udarbejdet på internationalt og/eller europæisk niveau, og som ikke har fået status som standard, fx en teknisk rapport, eller
- europæisk præstandard

DS-håndbog

- samling af standarder, eventuelt suppleret med informativt materiale

DS-hæfte

- publikation med informativt materiale

Til disse publikationstyper kan endvidere udgives

- tillæg og rettelsesblade

DS-publikationsform

Publikationstyperne udgives i forskellig form som henholdsvis

- fuldtekstpublikation (publikationen er trykt i sin helhed)
- godkendelsesblad (publikationen leveres i kopi med et trykt DS-omslag)
- elektronisk (publikationen leveres på et elektronisk medie)

DS-betegnelse

Alle DS-publikationers betegnelse begynder med DS efterfulgt af et eller flere præfixer og et nr., fx **DS 383, DS/EN 5414** osv. Hvis der efter nr. er angivet et **A** eller **Cor**, betyder det, enten at det er et **tillæg** eller et **rettelsesblad** til hovedstandarden, eller at det er indført i hovedstandarden.

DS-betegnelse angives på forsiden.

Overensstemmelse med anden publikation:

Overensstemmelse kan enten være IDT, EQV, NEQ eller MOD

- **IDT:** Når publikationen er identisk med en given publikation.
- **EQV:** Når publikationen teknisk er i overensstemmelse med en given publikation, men præsentationen er ændret.
- **NEQ:** Når publikationen teknisk eller præsentationsmæssigt ikke er i overensstemmelse med en given standard, men udarbejdet på baggrund af denne.
- **MOD:** Når publikationen er modifieret i forhold til en given publikation.

Kære bruger

Du kan holde dig ajour med den løbende udvikling på eurocode-området via hjemmesiden www.eurocodes.dk, hvor Dansk Standard bl.a. vil oplyse om ændringer til eurocodes, såsom: Tillæg (amendments), rettelsesblade (corrigenda), nationale annekser (NA), vejledninger etc.

På hjemmesiden vil du også kunne finde information om de DS-standardiseringsudvalg, der står bag arbejdet med eurocodes på de enkelte områder.

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 1993-1-9

May 2005

ICS 91.010.30

Supersedes ENV 1993-1-1:1992

English version

Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-9: Fatigue

Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-9:
Fatigue

Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten
- Teil 1-9: Ermüdung

This European Standard was approved by CEN on 23 April 2004.

CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration. Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CEN member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.



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

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

Contents

| | Page |
|--|-----------|
| 1 General | 6 |
| 1.1 Scope | 6 |
| 1.2 Normative references..... | 6 |
| 1.3 Terms and definitions | 6 |
| 1.4 Symbols | 9 |
| 2 Basic requirements and methods | 9 |
| 3 Assessment methods | 10 |
| 4 Stresses from fatigue actions | 11 |
| 5 Calculation of stresses | 12 |
| 6 Calculation of stress ranges | 13 |
| 6.1 General | 13 |
| 6.2 Design value of nominal stress range | 13 |
| 6.3 Design value of modified nominal stress range..... | 14 |
| 6.4 Design value of stress range for welded joints of hollow sections | 14 |
| 6.5 Design value of stress range for geometrical (hot spot) stress | 14 |
| 7 Fatigue strength | 14 |
| 7.1 General | 14 |
| 7.2 Fatigue strength modifications | 17 |
| 8 Fatigue verification..... | 18 |
| Annex A [normative] – Determination of fatigue load parameters and verification formats | 30 |
| Annex B [normative] – Fatigue resistance using the geometric (hot spot) stress method..... | 33 |

Indholdsfortegnelse

| | |
|---|----|
| 1 Generelt..... | 6 |
| 1.1 Emne og anvendelsesområde | 6 |
| 1.2 Normative referencer | 6 |
| 1.3 Termer og definitioner..... | 6 |
| 1.4 Symboler..... | 9 |
| 2 Grundlæggende krav og metoder..... | 9 |
| 3 Metoder til vurdering | 10 |
| 4 Spændinger fra udmattelseslaster | 11 |
| 5 Beregning af spændinger..... | 12 |
| 6 Beregning af spændingsvidder | 13 |
| 6.1 Generelt..... | 13 |
| 6.2 Regningsmæssig værdi af nominel spændingsvidde | 13 |
| 6.3 Regningsmæssig værdi af modifieret nominel spændingsvidde | 14 |
| 6.4 Regningsmæssig værdi af spændingsvidden for svejste samlinger i rørprofiler | 14 |
| 6.5 Regningsmæssig værdi af spændingsvidden for geometrisk spænding ("hot spot"-spænding) | 14 |
| 7 Udmattelsesstyrke | 14 |
| 7.1 Generelt | 14 |
| 7.2 Modifikation af udmattelsesstyrke | 17 |
| 8 Eftervisning af udmattelse..... | 18 |
| Anneks A (normativt) Bestemmelse af udmattelseslastparametre og eftervisningsmodeller..... | 30 |
| Anneks B (normativt) Udmattelsesstyrke bestemt ved den geometriske spændingsmetode ("hot spot"-metode) | 33 |

Foreword

This European Standard EN 1993, Eurocode 3: Design of steel structures, has been prepared by Technical Committee CEN/TC250 « Structural Eurocodes », the Secretariat of which is held by BSI. CEN/TC250 is responsible for all Structural Eurocodes.

This European Standard shall be given the status of a National Standard, either by publication of an identical text or by endorsement, at the latest by November 2005, and conflicting National Standards shall be withdrawn at latest by March 2010.

This Eurocode supersedes ENV 1993-1-1.

According to the CEN-CENELEC Internal Regulations, the National Standard Organizations of the following countries are bound to implement these European Standard: Austria, Belgium, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

Background to the Eurocode programme

In 1975, the Commission of the European Community decided on an action programme in the field of construction, based on article 95 of the Treaty. The objective of the programme was the elimination of technical obstacles to trade and the harmonization of technical specifications.

Within this action programme, the Commission took the initiative to establish a set of harmonized technical rules for the design of construction works which, in a first stage, would serve as an alternative to the national rules in force in the Member States and, ultimately, would replace them.

For fifteen years, the Commission, with the help of a Steering Committee with Representatives of Member States, conducted the development of the Eurocodes programme, which led to the first generation of European codes in the 1980s.

In 1989, the Commission and the Member States of the EU and EFTA decided, on the basis of an agreement¹ between the Commission and CEN, to transfer the preparation and the publication of the Eurocodes to CEN through a series of Mandates, in order to provide them with a future status of European Standard (EN). This links *de facto* the Eurocodes with the provisions of all the Council's Directives and/or Commission's Decisions dealing with European standards (*e.g.* the Council Directive 89/106/EEC on construction products - CPD - and Council Directives 93/37/EEC, 92/50/EEC and 89/440/EEC on public works and services and equivalent EFTA Directives initiated in pursuit of setting up the internal market).

The Structural Eurocode programme comprises the following standards generally consisting of a number of Parts:

| | | |
|---------|-------------|---|
| EN 1990 | Eurocode 0: | Basis of Structural Design |
| EN 1991 | Eurocode 1: | Actions on structures |
| EN 1992 | Eurocode 2: | Design of concrete structures |
| EN 1993 | Eurocode 3: | Design of steel structures |
| EN 1994 | Eurocode 4: | Design of composite steel and concrete structures |
| EN 1995 | Eurocode 5: | Design of timber structures |
| EN 1996 | Eurocode 6: | Design of masonry structures |
| EN 1997 | Eurocode 7: | Geotechnical design |
| EN 1998 | Eurocode 8: | Design of structures for earthquake resistance |
| EN 1999 | Eurocode 9: | Design of aluminium structures |

¹ Agreement between the Commission of the European Communities and the European Committee for Standardisation (CEN) concerning the work on EUROCODES for the design of building and civil engineering works (BC/CEN/03/89).

Forord

Denne europæiske standard EN 1993, Eurocode 3: Stålkonstruktioner, er udarbejdet af teknisk komité CEN/TC250, Structural Eurocodes, hvis sekretariat varetages af BSI. CEN/TC 250 er ansvarlig for alle Eurocode-konstruktionsnormer.

Denne europæiske standard skal inden november 2005 have status som national standard, enten ved at der udgives en identisk tekst, eller ved formel godkendelse, og modstridende nationale standarder skal være trukket tilbage senest marts 2010.

Denne Eurocode erstatter ENV 1993-1-1.

I henhold til CEN/CENELEC's interne regler er de nationale standardiseringsorganisationer i følgende lande forpligtet til at implementere denne europæiske standard: Belgien, Cypern, Danmark, Estland, Finland, Frankrig, Grækenland, Holland, Irland, Island, Italien, Letland, Litauen, Luxembourg, Malta, Norge, Polen, Portugal, Schweiz, Slovakiet, Slovenien, Spanien, Storbritannien, Sverige, Tjekkiet, Tyskland, Ungarn og Østrig.

Baggrund for Eurocode-programmet

I 1975 besluttede Kommissionen for de Europæiske Fællesskaber at igangsætte et handlingsprogram på bygge- og anlægsområdet på grundlag af Traktatens artikel 95. Formålet med programmet var at fjerne tekniske handelshindringer og at harmonisere tekniske specifikationer.

Inden for dette handlingsprogram tog Kommissionen initiativ til at fastlægge et sæt harmoniserede tekniske regler for projektering af konstruktioner, der i første omgang skulle tjene som et alternativ til de gældende regler i medlemslandene og senere erstatte dem.

Med støtte fra en styrekomité med repræsentanter fra medlemslandene varetog Kommissionen i 15 år udviklingen af Eurocode-programmet, der førte til den første generation af europæiske konstruktionsnormer i 1980'erne.

I 1989 besluttede Kommissionen og medlemslandene i EU og EFTA, på grundlag af en aftale¹⁾ mellem Kommissionen og CEN, at overdrage udarbejdelsen og offentliggørelsen af Eurocodes til CEN i form af en række mandater med det formål at give disse Eurocodes en fremtidig status som europæisk standard (EN). Dette forbinder *de facto* Eurocodes med de bestemmelser i alle Rådets direktiver og/eller Kommissionens beslutninger, der vedrører europæiske standarder (fx Rådets Direktiv 89/106/EØF om byggevarer og Rådets Direktiv 93/37/EØF, 92/50/EØF og 89/440/EØF om offentlige bygge- og anlægsarbejder samt tilsvarende EFTA-direktiver igangsat med henblik på etableringen af det indre marked).

Eurocode-programmet for bærende konstruktioner omfatter følgende standarder, der som hovedregel består af et antal dele:

| | | |
|---------|-------------|---|
| EN 1990 | Eurocode 0: | Basis of Structural Design |
| EN 1991 | Eurocode 1: | Action on structures |
| EN 1992 | Eurocode 2: | Design of concrete structures |
| EN 1993 | Eurocode 3: | Design of steel structures |
| EN 1994 | Eurocode 4: | Design of composite steel and concrete structures |
| EN 1995 | Eurocode 5: | Design of timber structures |
| EN 1996 | Eurocode 6: | Design of masonry structures |
| EN 1997 | Eurocode 7: | Geotechnical design |
| EN 1998 | Eurocode 8: | Design of structures for earthquake resistance |
| EN 1999 | Eurocode 9: | Design of aluminium structures. |

¹⁾ Aftale mellem Europa-Kommissionen og CEN om udarbejdelse af EUROCODES for projektering af bygge- og anlægsarbejder (BC/CEN/03/89).