

# Udførelse af stål- og aluminiumkonstruktioner – Del 2: Tekniske krav til stålkonstruktioner – Rettelser 1

Execution of steel structures and aluminium structures –  
Part 2: Technical requirements for steel structures –  
Corrections 1

**DANSK STANDARD**  
Danish Standards Association

Göteborg Plads 1  
DK-2150 Nordhavn

Tel: +45 39 96 61 01  
[dansk.standard@ds.dk](mailto:dansk.standard@ds.dk)  
[www.ds.dk](http://www.ds.dk)

DS projekt: M388150  
ICS: 91.080.13

**Første del af denne publikations betegnelse er:  
DS/EN, hvilket betyder, at det er en europæisk standard, der har status som dansk standard.**

**DS-publikationen er på dansk.**

**DS/EN 1090-2:2018+A1:2024/Ret.1:2025 indeholder rettelser, som udelukkende gælder den danske oversættelse af DS/EN 1090-2:2018+A1:2024.**

**The corrections in DS/EN 1090-2:2018+A1:2024/Ret.1:2025 concern only the Danish translation of DS/EN 1090-2:2018+A1:2024.**

---

I tilfælde af redaktionelle fejl i DS-publikationen kan der skrives til:  
[editorial-mistakes@ds.dk](mailto:editorial-mistakes@ds.dk)

**ADVARSEL:** DS-publikationer revideres over tid. Derudover kan sådanne publikationer ændres ved rettelserblade og/eller tillæg. Der kan også udgives rettelserblade, der udelukkende angår oversættelsen af en publikation. Det er derfor vigtigt at sikre sig, at man benytter en gældende udgave, medmindre fx lovgivning kræver andet. Den enkelte publikations status fremgår af <https://webshop.ds.dk/>. Her kan man desuden tilmelde sig en gratis notifikationservice og følge en udgivet DS-publikations udvikling ved at klikke på "Følg standarden".

En oversigt over forskellige DS-publikationstyper og -betegnelser findes her:  
<https://www.ds.dk/publikationstyper>.

# Udførelse af stål- og aluminiumkonstruktioner –

Del 2:

## Tekniske krav til stålkonstruktioner

### RETTELSER 1

DS/EN 1090-2:2018+A1:2024/Ret.1:2025 indeholder rettelser, som udelukkende gælder den danske oversættelse af DS/EN 1090-2:2018+A1:2024.

I eksisterende 7.6.2 erstattes i første afsnit ”konstrueret i henhold til EN 1993-1-9” med ”projekteret i henhold til EN 1993-1-9”, og det tredje afsnit slettes. Herunder vises først eksisterende tekst uden nævnte ændringer:

### 7.6.2 Udmattelseskrav

Medmindre andet er specificeret, skal udførelsesspecifikationen for udmattelsespåvirkede svejsesømme konstrueret i henhold til EN 1993-1-9 specificere de relevante godkendelseskriterier i forhold til detaljekategori (DC) for placeringen af svejsesamlingen.

**A1** Medmindre andet er specificeret, kan godkendelseskriterierne for svejsesømme for EXC2, EXC3 og EXC4, ud over kriterierne angivet i 7.6.1, specificeres i overensstemmelse med EN ISO 5817 som svejsekvalitetsniveau B. **A1**

For EXC2, EXC3 og EXC4, ud over kriterierne angivet i 7.6.1, må godkendelseskriterierne for svejsesømme specificeres i henhold til EN ISO 5817:2014 som følger:

- |                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| a) DC ikke over 63:               | Kvalitetsniveau C 63   |
| b) DC over 63, men ikke over 90:  | Kvalitetsniveau B 90   |
| c) DC over 90, men ikke over 125: | Kvalitetsniveau B 125. |

Udførelsesspecifikationen skal specificere udførelseskrav, der er nødvendige for at være i overensstemmelse med udførelseskravene i EN 1993-1-9:2005, tabel 8.1 til 8.8 og/eller EN 1993-2:2006, annek C.

Herunder vises 7.6.2 med nævnte ændringer indarbejdet:

### 7.6.2 Udmattelseskrav

Medmindre andet er specificeret, skal udførelsesspecifikationen for udmattelsespåvirkede svejsesømme projekteret i henhold til EN 1993-1-9 specificere de relevante godkendelseskriterier i forhold til detaljekategori (DC) for placeringen af svejsesamlingen.

**A1** Medmindre andet er specificeret, kan godkendelseskriterierne for svejsesømme for EXC2, EXC3 og EXC4, ud over kriterierne angivet i 7.6.1, specificeres i overensstemmelse med EN ISO 5817 som svejsekvalitetsniveau B. **A1**

Udførelsesspecifikationen skal specificere udførelseskrav, der er nødvendige for at være i overensstemmelse med udførelseskravene i EN 1993-1-9:2005, tabel 8.1 til 8.8 og/eller EN 1993-2:2006, annek C.

*Tabel B.24, række 2, kolonne 2*

I tabelrækken for parameter nr. 1 erstattes "endesamlinger" med "knodepunkter".

*E.4*

Erstat eksisterende indrykning d):

d) Det er ikke nødvendigt at svejse det skjulte tåområde (som i tilfælde B), medmindre andet er specificeret.

så indrykning d) læses som vist:

d) Det skjulte tåområde (som i tilfælde B) skal svejses, medmindre andet er specificeret.