

Vejledning om indplacering af konstruktioner i konsekvensklasser – RETTELSER 1

Guidance on assignment of structures to
consequences classes – CORRECTIONS 1

DANSK STANDARD
Danish Standards Association

Göteborg Plads 1
DK-2150 Nordhavn

Tel: +45 39 96 61 01
dansk.standard@ds.dk
www.ds.dk

This is a preview of DS/INF 1990:2024/Ret.1:2024. Click here to purchase the full version from the ANSI store.

DS projekt: M386657
ICS: 91.070.10; 91.080.01

**Første del af denne publikations betegnelse er:
DS/INF, hvilket betyder, at det er en information, der er udarbejdet på nationalt niveau.**

DS-publikationen er på dansk.

I tilfælde af redaktionelle fejl i DS-publikationen kan der skrives til:
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>.

konsekvensklasser

RETTELSER 1

Tabel 2, rækken for bygningsanvendelse 13

Fodnotetegn ^f indsættes efter beskrivelse, så teksten læses som vist:

Master og skorstene (åbent ubeboet landskab) ^f

6.3, første indskud

Den eksisterende tekst fordeles over fire indskud i stedet for én og læses som vist:

- planlægning og projektering, hvor detaljering og kontrol kan øges
- produktion af konstruktionsdele, hvor materialekvalitet og kontrol af produktionen kan øges, ligesom et øget sikkerhedsniveau kan medføre et øget materialeforbrug
- udførelse og montage, hvor kompetencekrav til de udførende samt tilsyn kan øges
- drift og vedligehold, hvor inspektion af konstruktion og kontrol af lastniveau kan øges.