



# **Særlige Bestemmelser for Certificering af fingerskarret konstruktionstræ DS-SBC 385**

## Indhold:

### 0 Læsevejledning

- 0.0 Nærværende Særlige Bestemmelser for Certificering er et supplement til Almindelige Bestemmelser for certificering af Produkter (ABP), og angiver, hvor der forekommer lempelser, skærpelser eller præcisering i forhold til ABP. Der er i disse bestemmelser refereret til nummereringen i ABP, hvorfor nummereringen af afsnittene kan springe.

### 1 Formål, gyldighed og revision

- 1.1 Nærværende Særlige Bestemmelser for Certificering af fingerskarret konstruktionstræ, i det følgende kaldet DS-SBC 385, anvendes ved certificering af fingerskarret konstruktionstræ, jf. pkt 1 i DS/EN 385. Jf. læsevejledningen er disse bestemmelser kun gyldige i sammenhæng med de Almindelige Bestemmelser for certificering af Produkter.

### 2 Aftale- og kravgrundlag

- 2.1 Certificeringsgrundlaget udgøres af ABP, nærværende DS-SBC 385 og DS/EN 385:2003 "Fingerskarret konstruktionstræ – Funktionskrav og minimumskrav til produktion".
- 2.5 DS Certificering anvender ikke underleverandører indenfor denne SBCs gyldighedsområde, men kan vælge at lade sig supplere med eksterne specialister. Dog kan der jf. pkt 3.1.a anvendes et akkrediteret laboratorium.

### 3 Certificering

#### 3.1 Generelt

Punkterne a, b, c, d og e er gældende i denne SBC, men pkt 3.1.a er alene producentens ansvar, men DS Certificering vil sikre sig, at der er gennemført indledende typeprøvning og at denne er acceptabel.

- 3.1.a Emner til typeprøvningen udtages af certifikatindehaver/-ansøger, ligesom denne selv kan forestå gennemførelsen af prøvningen.

I den indledende periode – på indtil to år – udtages fingerskarringer til parallelprøvning på akkrediteret laboratorium, jf. EN 385 annek A, pkt A4, af DS Certificering. Det akkrediterede laboratorium sender prøvningsrapporten alene til DS Certificering, og certifikatindehaver/-ansøger sender ligeledes resultaterne af parallelprøvningerne til DS Certificering, der herefter sender det akkrediterede laboratoriums resultater til certifikatindehaver/-ansøger.

## Særlige Bestemmelser for Certificering af fingerskarret konstruktionstræ

Certifikatindehaver/-ansøger vælger det akkrediterede laboratorium (akkrediteret af et organ under The European Cooperation for Accreditation). DS Certificerings kan afvise brugen af akkrediterede laboratorier, hvis der er en behørig begrundelse herfor.

Omkostningerne til prøvningen internt og eksternt afholdes af certifikatindehaver/-ansøger.

### **4.2 Løbende intern overvågning**

4.2.2 Opbevaringstiden er mindst 10 år.

### **4.3 Løbende ekstern overvågning**

Punkterne a, b, c, d og e er gældende for denne type certificering.

4.3.a Der skal ikke udtages prøveemner til ekstern prøvning, udover hvad der evt. må være foranlediget af pkt 3.1.a.

4.3.d Frekvensen for ordinær audit er to gange pr år.

Ordinær og eventuel ekstraordinær audit sker normalt uanmeldt, medmindre særlige forhold gør sig gældende.

4.3.e Resultaterne og vurderingen gennemgås ved audit.

## **7 Anvendelse af bomærke og akkrediteringslogo**

7.6 "YYYY" i ABP efter DS logoet erstattes af "EN 385" evt med national kode foran, fx DS/EN 385, såfremt dokumenterne er indholdsmæssigt identiske.

"YYYY" og "XXXX" i DANAK-logoet erstattes af "PROD" henholdsvis "7010"

## **8.3 Opsigelse af certifikat**

8.3.1 Dette afsnit erstatter helt 8.3.1 i ABP: Certifikatet er gældende så længe betingelserne i standarden DS/EN 385:2003 (EN 385:2001) eller produktionsbetingelserne på fabrikken eller selve produktionskontrollen ikke ændres væsentligt. Certifikatet kan opsiges med 6 måneders varsel fra såvel certifikathavers som DS Certificerings side.