

# Særlige Bestemmelser for Certificering af termostatiske radiatorventiler

## SBC 215

## 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 termostatiske radiatorventiler, i det følgende kaldet DNV-GL/DS/SBC 215, anvendes ved certificering af termostatiske radiatorventiler, jf. DS/EN 215 afsnit 1.  
Jævnfør 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 Almindelige Bestemmelser for certificering af Produkter (ABP)
  - nærværende DS/SBC 215,
  - CEN Keymark Scheme Rules for Thermostatic Radiator Valves udgave 2014-01-01 samt
  - DS/EN 215:2004 Termostatiske radiatorventiler – Krav og prøvningsmetoder
  - DS/EN 215/A1:2006 Termostatiske radiatorventiler – Krav og prøvningsmetoder

### 3 Certificering

- 3.1 Generelt  
Punkterne a, b, c, d og e er gældende i denne SBC.  
Punkterne gennemføres i henhold til CEN Keymark Scheme Rules for Thermostatic Radiator Valves samt DS/EN 215.

### 4 Løbende overvågning

- 4.3 Løbende ekstern overvågning  
Punkterne a, b, c, d og e er gældende for denne type certificering.  
Punkterne gennemføres i henhold til CEN Keymark Scheme Rules for Thermostatic Radiator Valves samt DS/EN 215.

Ordinær og eventuel ekstraordinær audit sker normalt anmeldt. Kun hvis det undtagelsesvis viser sig nødvendigt i forbindelse med ekstraordinær audit, kan dette ske uanmeldt.

### **Planlægning af inspektion**

Senest en uge før det planlagte inspektionsbesøg skal inspektøren kontakte virksomheden for at få oplyst hvilke produkttyper der vil være under produktion ved den planlagte inspektion. Med baggrund i disse oplysninger fremskaffer inspektøren seneste prøvningsrapporter fra WSP samt virksomhedens tekniske specifikationer for pågældende produkter.

Med baggrund i disse oplysninger udvælger inspektøren under inspektion i virksomheden produkter som sammenholdes med ovennævnte oplysninger. Dette dokumenteres i audittjeklisten eller auditors noter.

### **Offentliggørelse af produktspecifikationer**

Oplysninger om certificeringen kan eventuelt fremgå af CCC3's webside.

Dette forudsætter at udvalgte produktspecifikationer besluttet af CCC3 offentliggøres af DNVGL.

På DNV GL's webside vedrørende produktcertificering, oplyses specifikationer på relevante produkter i forbindelse med de udstedte certifikater.

Specifikationer oplyst på DNVGL's webside sammenholdes med opnåede prøvnings resultater i prøvningsrapporter fra akkrediteret laboratorie . Denne aktivitet dokumenteres.

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

- 7.1 Vedrørende mærkning af produkter, emballage samt teknisk information (brugervejledning) henvises til CEN Keymark Scheme Rules for Thermostatic Radiator Valves samt DS/EN 215.
- 7.6 "YYYY" i ABP efter DS logoet erstattes af "EN 215"

## **8. Suspendering, tilbagetrækning og opsigelse af certifikat**

- 8.1 Suspendering  
Ved suspension suppleres Keymark regler med afsnit 8.1
- 8.2 Tilbagetrækning  
Ved tilbagetrækning suppleres Keymark regler med afsnit 8.2