

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 SBC 215, anvendes ved certificering af termostatiske radiatorventiler, jf. 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 SBC 215,
 - CEN KEYMARK Scheme Rules for Thermostatic Radiator Valves 5th Edition 2023-05-10
 - EN 215:2019 Radiatortermostatventiler – Krav og prøvningsmetoder
 - N_506_CCC3_53_Adding leadfree brass to listed materials in EN215 Conclusion

3 Certificering

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

4 Løbende overvågning

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

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

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

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

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

6 DNVs opgaver og forpligtelser - information

- 6.7 Med reference til CEN KEYMARK Scheme Rules for Thermostatic Radiator Valves afsnit 8.3 informerer DNV ved udstedelse af certifikat om relevant certifikatinformation til Keymarks sekretariat (Keymark Management Organisation (KMO)). Såfremt certifikater suspenderes eller tilbagetrækkes informeres sekretariatet ligeledes.

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 EN 215.
- 7.6 "YYYY" i ABP efter DS logoet erstattes af "EN 215"

8. Suspending, tilbagetrækning og opsigelse af certifikat

- 8.1 Suspending
Ved suspension suppleres KEYMARK regler med afsnit 8.1 i ABP.
- 8.2 Tilbagetrækning
Ved tilbagetrækning suppleres KEYMARK regler med afsnit 8.2 i ABP.