

Særlige Bestemmelser for Certificering af Brandventilation – naturlig røg- og varmesugningsventilatorer

SBC 12101-2

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 Brandventilation – naturlig røg- og varmesugningsventilatorer, i det følgende kaldet SBC 12101-2, anvendes ved certificering af naturlig røg- og varmesugningsventilatorer, jf. pkt 1 i DS/EN 12101-2. 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 SBC 12101-2 og annekts ZA i DS/EN 12101-2:2003 "Brandventilation – Del 2: Specifikation for naturlige røg- og varmesugningsventilatorer".

Udover det nævnte grundlag, respekteres tolkninger foretaget af

- de europæiske notificerede organers sektorgruppe for stationære brandbekæmpelsessystemer, sektorgruppe 7 (the "Fixed fire-fighting systems Sector Group of Notified Bodies for the CPD.")
- de europæiske notificerede organers (indenfor byggeveredirektivet) advisory group og
- Europa-kommissionen og offentliggjort som vejledninger (Guidance Papers).

3 Certificering

3.1 Generelt

Punkterne a, b, c, d og e er gældende i denne SBC med nedenstående justeringer.

- 3.1.a Emner til typeprøvningen udtages af DNV GL. Prøvningen gennemføres på et laboratorium der er notificeret/bemyndiget til at gennemføre de aktuelle prøvninger iht. Byggeveredirektivet.

I tilfælde af "cascading" indledende typeprøvning som denne er beskrevet i Europa-Kommissionens vejledning M pkt 4.13.2 og de notificerede organers dokument Shared and cascading ITT, NB-CPD/AG/06/007 (kan evt. ses på adressen: <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.positionpapers>) skal emnerne dog ikke være udtaget af DNV GL ligesom DNV GL ikke forestår prøvningen.

”Cascading” indledende typeprøvning kan benyttes i de tilfælde, hvor en systemleverandør leverer eller sikrer levering af nogle eller alle komponenter til en samler (fx en fabrik), som fremstiller det færdige produkt samtidig med, at systemleverandøren står for den indledende typeprøvning.

Følgende skal være opfyldt i tilfælde af ”cascading” indledende typeprøvning:

1. Der skal foreligge en skriftlig aftale mellem systemleverandør og samler om levering, og ansvaret mellem dem skal være placeret.
2. Hvis systemleverandøren er en juridisk person, hvor aktiviteten omfatter produktion og samling (i det mindste til den indledende typeprøvning), kan systemleverandøren tage ansvaret for den indledende typeprøvning for en eller flere mandaterede egenskaber (angivet i EN 12101-2 annekts ZA tabel ZA.1) på slutproduktet, der efterfølgende produceres eller samles af andre virksomheder på deres egen fabrik (samleren). Hvis dette er tilfældet, skal systemleverandøren fremsende et samlet produkt, samlet af komponenter fremstillet af systemleverandøren (eller dennes underleverandører) til indledende typeprøvning og herefter gøre typeprøvningsrapporten tilgængelige for samlerne, dvs de aktuelle producenter der bringer produktet på markedet. Den indledende typeprøvning skal gennemføres af et notificeret laboratorium.
3. Uanset at DNV GL normalt skal stå for udtagning af prøveemner ved attestingssystem 1 fra producenten, kan denne baseres på emner fra systemleverandøren.
4. Samleren skal benytte samme kombination af komponenter (komponenter med de samme karakteristika) og på samme måde som dem systemleverandøren har benyttet til emner underkastet den indledende typeprøvning.
5. Systemleverandøren har givet samleren instruktioner i fremstilling/samling af produktet og givet installationsvejledning.
6. Samleren anerkender at være den, der bringer byggevaren på markedet og tager ansvar for produkterne, og at disse er produceret/samlet korrekt i henhold til anvisningerne fra systemleverandøren, og uanset eventuelle aftaler med systemleverandøren forbliver samleren ansvarlig for byggevarer bragt på markedet iht. reglerne i Byggevaredirektivet.
7. Systemleverandørens instruktioner i fremstilling/samling af produktet og installationsvejledning skal være en integreret del af samlerens produktionsstyringssystem, og der skal være sammenhæng mellem disse og den indledende typeprøvningsrapport.
8. Samleren opbevarer en kopi af systemleverandørens indledende typeprøvning.
9. Samleren er i stand til at dokumentere, at kombinationen af komponenter der anvendes og den måde der produceres på svarer til den, som systemleverandører har benyttet til at opnå sin indledende typeprøvningsrapport.

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.

4.3.c Tolkninger formuleret i dokumentet NB-CPD/SG07/03/005 udarbejdet af de europæiske notificerede organers sektorgruppe for stationære brandbekæmpelsessystemer, sektorgruppe

7 (the “Fixed fire-fighting systems Sector Group of Notified Bodies for the CPD) vil blive benyttet ved ændringer i produktion/produkter til bedømmelse af i hvilket omfang der er behov for ny indledende typeprøvning og/eller audit.

4.3.d Frekvensen for ordinær audit er én gang pr år.

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

4.3.e Resultaterne og vurderingen gennemgås ved audit.

7 Anvendelse af bomærke og akkrediteringslogo

”YYYY” i ABP efter DS logoet erstattes af ”EN 12101-2” evt med national kode foran, fx DS/EN 12101-2, såfremt dokumenterne er indholdsmæssigt identiske.

For certifikater, der er udstedt under en DANAK-akkreditering, må DANAK’s akkrediteringsmærke ikke anvendes som led i markedsføring, på hjemmesider eller lignende.”

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 12101-2:2003 (EN 12101:2003) eller produktionsbetingelserne på fabrikken eller selve produktionskontrollen ikke ændres væsentligt. Certifikatet kan opsiges med 6 måneders varsel fra såvel certifikathavers som DNV GLs side.