

Safe-systemet

Safe-systemet

- Safe er et hurtigt monteret system til runde ventilationskanaler.
- Safe er typegodkendt til klasse D af Kiwa Sverige AB, nr. 1105.
- Hele programmet har dimensioner i henhold til Dansk Standard DS-EN 1506.
- Systemet bygger på en dobbelt, fabriksmonteret tætningsliste af EPDM-gummi. Listen, som er meget modstandsdygtig og er upåvirket af temperatursvingninger, giver en meget lufttæt samling.

Fordele ved Safe-systemet

- Hurtig montage.
- Fabriksmonteret tætning uden løse dele.
- Kan vrides og finjusteres uden at tætheden påvirkes.
- Monteres uden tætningsmasse
- Kan anvendes i al slags vej.
- Tætningslisten kan klare undertryk på 5.000 Pa og overtryk på 3.000 Pa, uden at tætheden forringes.
- Kanalens modstandsdygtighed overfører kollaps adskiller sig fra disse tryk, og kan ses under rør SR.
- Typegodkendt til tæthedsklasse D.

Typegodkendelse

Godkendelse nr. 1105 betyder, at Safe-systemet opfylder kravene til tæthedsklasse D i henhold til EN 12237. Godkendelsen gælder kun under forudsætning af, at alle faconstykker er af typen Lindab Safe, og at de er monteret i henhold til vores montagevejledning. En anden forudsætning er, at der er et "normalt" forhold mellem rør og faconstykker dvs. antal samlinger (se evt. DS/EN 12237) Tæthedsklasse D gælder for systemer udført i galvaniseret plade.

Eurovent certificering

Lindabs cirkulære kanalsystemer Lindab Safe og Lindab Safe Click er af Eurovent certificeret i forhold til styrke og tæthed i tæthedsklasse D i henhold til Eurovent Certified Performance program for cirkulære kanalsystemer, fremstillet af metal (DUCT – MC). Certifikaters gyldighed kan altid kontrolleres på:

www.eurovent-certification.com

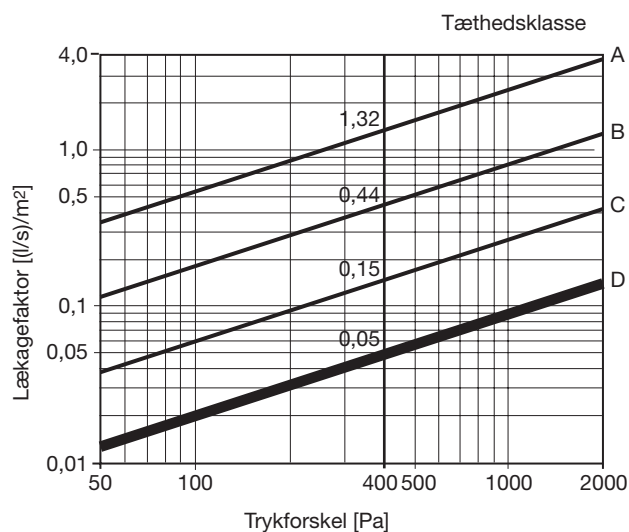


Lindabs produkter, som er omfattet af Eurovent certificeringen, har Eurovent logoet på katalogsiderne. Bemærk: De fleste af vores Lindab Safe og Lindab Safe Click produkter er tæthedsmæssigt bedre end tæthedsklasse D. Selvom enkelte produkter ikke kan opfylde klasse D i henhold til EN 15727, kan det samlede kanalsystem godt overholde denne klasse under forudsætning af, at disse produkter er monteret i begrænset omfang. Det fremgår af katalogsiderne, hvis et produkt kun klarer tæthedsklasse C.

Tæthed

Et kanalsystem bliver aldrig "helt tæt". Normalt lækker systemet ved samlinger mellem rør og fittings. Lækagen vil desuden stige ved større trykforskel mellem den indvendige og udvendige side af kanalsystemet.

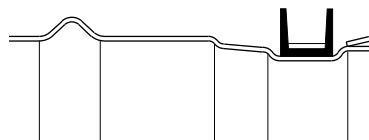
Lækagefaktoren (l/s)/m² angives derfor altid i forhold til trykforskellen i Pa. (Enheden (l/s)/m² angiver lækagemængden i l/s ind eller ud af systemet i forhold til kanalarealet i m².) Nedenstående diagram viser lækagefaktoren for tæthedsklasserne A–D som funktion af trykforskellen (ref. DS/EN 12237)



Diagrammet viser, at tæthedsklasse D er 3 gange bedre end klasse C, som på sin side er 3 gange bedre end klasse B osv. Klasse D medfører således ikke blot krav til tætningslisten, men også til komponenterne, og til hvor godt systemet er monteret.

Det er bl.a. derfor vi har forsynet alle faconstykker med en ombøjet kant og forsynet endnu flere faconstykker med stop-sick.

Derigennem får vi stabile produkter, som bedre tåler håndtering på byggepladsen, samtidig med at risikoen for skæv montering reduceres.



Udførelse med ombøjet kant

Safe-systemet

Økonomi – Tæthed

Med de høje krav, der i dag stilles til indeklimaet, følger en kostbar behandling af luften. Lækage medfører uøkonomisk drift, indreguleringsproblemer samt overdimensionerede anlæg. Det er derfor vigtigt, at ventilationssystemer er meget tætte for at holde de totale omkostninger nede. Derfor afhænger myndighedernes krav om tæthed også af systemets størrelse og anvendelsesområde.

Kontrol/Afprøvning

For at Safe skal opfylde kravene til tæthedsklasse D har vi konstante kontrolprocedurer, hvor vi foretager daglige stikprøver. Kontrollen udføres dels som ankomstkontrol af varer modtaget fra underleverandører og dels vor egen produktion af rør og faconstykker.

Modtagelseskontrollen følger Svensk Standard både med hensyn til afprøvningsmetoder og acceptniveauer. Kontrollen omfatter følgende punkter:

- 1 Kontrol af tætningslistens indvendige diameter. Dette er specielt vigtigt for gummiens ældningsbestandighed. Jo mere gummilisten er belastet, enten af træk eller tryk, jo hurtigere ældes den, med sprødhed og revner til følge.
- 2 Gummitætningens profil måles i en profilprojektør, hvor tætningslistens dimensioner kontrolleres i h. til gældende tolerancer.
- 3 Tætningslistens materiale testes gennem accelereret påvirkning i varmeovn.

Fremstillingskontrollen registreres. Kontrollen omfatter en diameterkontrol af rør og faconstykker, en kontrol af det spor, hvor tætningslisten fastgøres, samt en kontrol af fastgørelsen af disse. Prøvetryk foretages i vort lufttekniske laboratorium for at kontrollere lækagemængden fra vore produkter. Dette giver imidlertid ikke et komplet billede, så den bedste kontrol af Safe-systemet er den tryktest, som foretages på vilkårligt udvalgte produkter. Ved alle disse trykafprøvninger har Safe-systemet altid ligget over de gældende tæthedskrav.

Faconstykker

Produkter under fanebladet Safe og faconstykker med Safe-tætning under fanebladene Lyddæmpere, Spjæld, Måling og indregulering samt isol indgår i typegodkendelsen for tæthedsklasse D.

Enkelte faconstykker med Safe-tætning kan kun klare op til tæthedsklasse C. Dette er da angivet ved de respektive produkter.

Faconstykker i dette katalog med et "U" i deres betegnelse er med ganske få undtagelser forsynet med Safe-tætning.

Undertryk

Ved store undertryk er der risiko for, at et ventilationssystem kolliderer. Denne risiko er større, jo større dimensioner man har.

For at øge kanalernes styrke kan man f.eks. øge deres pladetykkelse. Dette er en enkel måde, men effekten er ikke så stor. Der findes andre måder med bedre virkning. For store dimensioner kan kanalerne da blive stærkere end faconstykkerne.

For at øge faconstykkernes styrke er tillige andre måder end øget pladetykkelse mere hensigtsmæssige.

Lindab har erfaring og viden om dette og hjælper gerne med at løse specielle opgaver.

Safe-systemet

Konstruktion

Vores tætningssystem Safe er baseret på en U-profil af homogent gummi. Tætningslisten ligger i et spor på faconstykkeenden og er fastgjort med et stålband.

Som standard leveres Safe-faconstykker altid med en tætningsliste af EPDM-gummi (Ethylen-Propylen gummi). Materialet er valgt på grund af dets lange levetid og store modstandsdygtighed overfor ozon og UV-stråler. Det er også meget ufølsomt overfor temperatursvingninger. Under normale betingelser, klarer listen:

-30 °C til +100 °C kontinuerligt
-50 °C til +120 °C kortvarigt

Som speciale til anlæg med krav om høje temperaturer og noget bedre oliebestandighed kan Safe-faconstykkerne forsynes med en speciel liste af siliconegummi. Denne liste kan genkendes på den blå farve.

Temperatortolerance:
-70 °C til +150 °C kontinuerligt
-90 °C til +200 °C kortvarigt

Når faconstykket monteres i kanalen, bliver tætningslistens læber bøjet bagud. Derved vil tætningen bedre kunne klare undertryk end overtryk, da undertrykket vil presse læberne hårdere mod kanalens indvendige side. For at overholde tæthedsklasse D må følgende trykforskelle ikke overskrides.

Overtryk i kanalen 3.000 Pa
Undertryk i kanalen 5.000 Pa

NB!

Kanalens modstandsdygtighed overfor kollaps adskiller sig fra disse tryk og kan ses under rør SR.

Både danske og europæiske standarder tillader større tolerancemråde mellem kanalen og faconstykket i takt med at diameteren øges. For at opnå maksimal tætning for alle dimensioner, har vi valgt at anvende successivt større tætningslister i takt med at kanaldimensionerne øges.

