

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 3605

Utstedt: 23.01.2020

Revidert: 30.01.2025

Gyldig til: 01.02.2030

forutsatt publisert på

[www.sintefcertification.no](http://www.sintefcertification.no)

SINTEF bekrefter at

## Ventistål sirkulære kanaler – Tetthetsklasse D

er i samsvar med kravene i

› **NS-EN 12237:2003**



### Innehaver

Ventistål AS  
Eyvind Lychesvei 21A,  
1338 Sandvika

### Produsent

Ventistål AS avd Air-Jet (Vinterbro)  
Ventistål AS avd Sør (Kristiansand)  
Ventistål AS avd Stavanger  
Ventistål AS avd Bergen  
Ventistål AS avd Ålesund  
Ventistål AS avd Trondheim  
Ventistål AS avd Bodø  
Ventistål AS avd Oslo  
Ventistål AS avd Sandvika  
Ventistål AS avd Grenland (Skien)  
Ventistål AS avd Tromsø  
Ventistål AS avd Haugesund

### Produkt- og produksjonskontroll

Produktet er underlagt overvåking i samsvar med kravene i NS-EN ISO/IEC 17065

### Produktbeskrivelse

Ventistål sirkulære kanaler (spirorør) benyttes som ventilasjonskanaler med diameter fra 100 til 1600 mm med standard lengde fra 1,15 til 3,0 m. Lengdene kan tilpasses ved bestilling. Sertifikatet omfatter ventilasjonskanaler med diameter opptil 310 mm.

### Egenskaper

#### Lufttetthet

Ventistål sirkulære kanaler er testet for undertrykk og overtrykk i dimensjonene 160, 200 og 310 mm samt overganger, bend, skjøtestykker og blindlokk. Prøvingen er utført i henhold til NS-EN 12237:2003 og har oppnådd klasse D for tetthet.

#### Fasthet

Ventistål sirkulære kanaler tåler de statiske trykkgrensene uten permanent deformasjon eller endret lekkasjemengde i prøvingsstykket i henhold til NS-EN 12237:2003.

### Funksjonskrav i TEK

#### §13-1 Generelle krav til ventilasjon

Produkter til byggverk skal gi ingen eller lav forurensing til inneluften.

#### §13-16 Rengjøring før bygningen tas i bruk

Overflater i kanaler skal være rengjort før bygningen tas i bruk. Overflatene skal være frie for synlig støv og fett.



Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder