

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 3147

Utstedt: 28.05.2015

Fornyet: 19.06.2020

Gyldig til: 01.07.2025

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## Ventistål rektangulære kanaler – Tetthetsklasse C

er i samsvar med kravene i

› **NS-EN 1507:2006**

### Innehaver

Ventistål AS  
Eyvind Lychesvei 21A,  
1338 Sandvika

### Produsenterer

Ventistål AS avd air-Jet (Vinterbro)  
Ventistål AS avd Askim  
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

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

Ventistål rektangulære kanaler benyttes som ventilasjonskanaler med bredde og høyde fra 100 mm til 800 mm med standard lengder fra 1,15 til 3,00 m. Lengdene kan tilpasses ved bestilling. Sertifikatet omfatter ventilasjonskanaler med bredder og høyder opptil 800 mm.

### Egenskaper

#### Lufttetthet

Produktet er testet for undertrykk og overtrykk i dimensjonene 200x200, 400x400, 600x600 og 800x800 mm inkludert overganger, bend, skjøtestykker og blindlokk. Prøvingen er utført i henhold til NS-EN1507:2006 og har oppnådd klasse C for tetthet.

### Funksjonskrav i TEK

#### §11-10 Tekniske Installasjoner

Ventilasjonskanalene har brannteknisk klasse A1.



Sertifiseringsleder Monica S. Nodland