

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3605

Utstedt: 23.01.2020
Gyldig til: 01.02.2025
forutsatt publisert på
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 Sandvika
Ventistål AS avd Oslo
Ventistål AS avd air-Jet (Vinterbro)
Ventistål AS avd Grenland
Ventistål AS avd Sør (Kristiansand)
Ventistål AS avd Stavanger
Ventistål AS avd Haugesund
Ventistål AS avd Bergen
Ventistål AS avd Ålesund
Ventistål AS avd Trondheim
Ventistål AS avd Bodø
Ventistål AS avd Tromsø

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Ventistål sirkulære spirorørkanaler 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 315 mm.

Egenskaper

Lufttetthet

Produktet er testet for undertrykk og overtrykk i dimensjonene 160, 200 og 315 mm samt overganger, bend, skjøtestykker og blindlokk. Prøvingen er utført i henhold til NS-EN 12237:2003 og har oppnådd klasse D for tetthet.

Funksjonskrav i TEK

§13-1 Generelle krav til ventilasjon

Produkter til byggverk skal gi ingen eller lav forurensning 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.



Sertifiseringsleder Monica S. Nodland