

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3104

Utstedt: 28.05.2015

Revidert: 30.01.2025

Gyldig til: 01.07.2030

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Ventistål rektangulære kanaler – Tetthetsklasse B

er i samsvar med kravene i

› **NS-EN 1507:2006**

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 Grenland (Skien)

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 B for tetthet.

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