

Nordiska Ventilationsprodukters cirkulära ventilationskanaler

Innehavare/Utfärdat för

Nordiska Ventilationsprodukter AB

Lilla Marieholmsgatan 15, 415 02 Göteborg

Organisationsnummer: 556590-2516

Tel: 031-487 011, Fax: 031-487 011

E-post: c.a@nordiskavent.se Hemsida: www.nordiskaventilationsprodukter.se

Produktbeskrivning

Cirkulära ventilationskanaler och kanaldetaljer tillverkade av metalliserad stålplåt enligt nedan:

Zink:

Varmförzinkad stålplåt med beteckningen DX51 + Z275MAC enligt SS-EN 10346.

Ytbeläggning med Z275 uppfyller korrosivitetsklass C3 enligt AMA VVS & Kyl 2016 och SS-EN ISO 12944-2.

Aluzink:

Metalliserad med aluminium-zink (Aluzink) med beteckning DX51 + AZ185ALC enligt SS-EN 10346.

Ytbeläggning med AZ185G uppfyller korrosivitetsklass C4 enligt AMA VVS & Kyl 2016 och SS-EN ISO 12944-2.

Dimensioner:

I typgodkännandet ingår dimensioner 80 – 1250 mm.

Godstjocklek

0,45 för dimensioner 80 – 160 mm

0,50 för dimensioner 200 – 250 mm

0,55 för dimension 315 mm

0,60 för dimensioner 400 – 500 mm

0,70 för dimension 630 mm

0,80 för dimension 800 mm

0,90 för dimensioner 1000 - 1250 mm

Upphängning/infästning/pendelstag

Kanalerna skall förses med upphängning max 500 mm från varje skarv och största avstånd mellan upphängningar på oisolerad kanal är 3000 mm och isolerade kanaler 2000 mm.

Avsedd användning

Distribution av luft

Handelsnamn

Handelsnamn

Typgodkännande 4369/91 | 2017-08-25

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

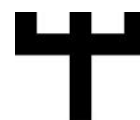
Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige

Tel: 010-516 50 00

certifiering@ri.se | www.ri.se



Intern Nr.: 7P04594



Sida 1 (3)

Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 2 och 3 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta bevis och godkänns därför enligt bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Luftbehandlingsinstallationer, allmänt*	5:526
Material	6:11
Mikroorganismer	24
Ventilation	6:25
Installationer	6:254
Täthet**	6:255

*Material kanaler klass A2-s1,d0. Packning har inget krav (klass F).

**Kanaler och kanaldetaljer uppfyller täthetsklass D enligt SS-EN 12237 samt VVS AMA 2016, figur AMA Q/1.

Tillhörande handlingar

Montageanvisning för NVP cirkulära kanalsystem daterad 2016-12-22.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: Ref nr.210-01-226

Kontrollorgan: SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut / RISE, Sveriges Forskningsinstitut.

Vid byggherrens kontroll på byggarbetsplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i godkännande och tillhörande handlingar. Dessutom skall kontrolleras att produkten åtföljs av en tillverkarförsäkran som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta godkännande.

Tillverkningsställen


Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställen:

Nordiska Ventilationsprodukter AB, Göteborg

Nordiska Ventilationsprodukter AB, Öxabäck

Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av etikett/text på varje levererad produkt/förpackning och omfattar:

Innehavare	Nordiska Ventilationsprodukter AB
Tillverkningsställe/Fabriksbeteckning	Göteborg
Boverkets inregistrerade varumärke	
Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer	RISE Certifiering 1002
Produktens typbeteckning	Se under punkten handelsnamn
Tygodkännandets nummer	4369/91
Dimension Ø mm	X mm
Materialkvalité: Enligt punkten Produkt ovan	Materialkvalité
Täthetsklass	D
Datum för installation	år och vecka
Kontrollorgan	SP/RISE Inspection

Bedömningsunderlag

Provrappport nr. P800182-16B från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.
Besiktningrapporter nr. P800182-17A och P800182-17C från den övervakade tillverkningskontrollen utförd av SP.

Kommentarer

Produkterna är testade enligt SS-EN 12237:2003 med rubriken, "Luftbehandling – Ventilationskanaler – Hållfasthet och läckage hos cirkulära kanaler av plåt".
Kanaler uppfyller täthetsklass D (vid 2000 Pa övertryck och 750 Pa undertryck).

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2012-05-23 och projektnummer PX20346.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2022-08-24.

Detta typgodkännande upphör att gälla när egenskaper som ingår i detta bevis skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.

Marcus Tillman

Ronald Green