

# Tullinge Vent & Plåt AB, Rektangulära ventilationskanaler

Innehavare/Utfärdat för

## Tullinge Vent & Plåt AB

Vretenborgsvägen 16, 126 30 Hägersten, Sverige.

Organisationsnummer: 556335-2433

Tel: 08-18 93 36

E-post: [info@tullingevent.se](mailto:info@tullingevent.se), Hemsida: [www.tullingevent.se](http://www.tullingevent.se)

### Produktbeskrivning

Rektangulära ventilationskanaler och kanaldetaljer tillverkade av metalliserad stålplåt enligt nedan: Varmförzinkad med beteckning DX51D + Z275 enligt SS-EN 10346.

Aluminium-zink med beteckningen DX51D + AZ185 enligt SS-EN 10346.

Ytbeläggning med Z275 uppfyller korrosivitetsklass C3 och ytbeläggning med AZ185 uppfyller korrosivitetsklass C4 enligt AMA VVS & Kyl 2016 och SS-EN ISO 12944-2.

**Skarvning:** Sammanfogning sker med skarvlist.

Vid skarvning får endast skarvlist, packning och gejder levererade av typgodkännandets innehavare användas.

### Dimensioner:

I typgodkännandet ingår kanaler med dimensioner från 200×200 mm upp till maximalt 1600×1600 mm.

Kanaler med största sidan ≤ 800 mm tillverkas med plåttjocklek 0,6 mm.

Kanaler med största sidan > 800 mm tillverkas med plåttjocklek ≥ 0,8 mm.

**Stagning:** Stagningsprofiler skall monteras på kanalernas utsida när kanalens största sida är ≥ 900 mm.

### Upphängning/pendelavstånd:

Upphångningsavståndet för kanaler och kanaldetaljer får ej överstiga 2400 mm oavsett dimension, och det får aldrig vara mer än en anslutning mellan två upphängningar.

Avstånd mellan upphängning och skarv skall vara max 500 mm.

### Avsedd användning

Ventilationskanaler för distribution av luft med lufttäthetsklass C och tryckklass 2 enligt SS-EN 1507.

### Handelsnamn

Tullinge Vent & Plåt AB, rektangulära ventilationskanaler.

### 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                         | 6:24  |
| Ventilation                             | 6:25  |
| Installationer                          | 6:254 |
| Täthet**                                | 6:255 |

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

\*\* Kanaler och kanaldetaljer uppfyller täthetsklass C och tryckklass 2 (1000 Pa) enligt SS-EN 1507 samt VVS AMA 2016, figur AMA Q/1.

Typgodkännande 0513/01 | 2018-11-16

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

2018-01-16230



7P06177

(PX24497)



Ackred. nr. 1002  
Produktcertifiering  
ISO/IEC 17065

### Tillhörande handlingar

Montageanvisning, daterad 2012-10-10.

### Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: 210-01-0425

Kontrollorgan: RISE Research Institutes of Sweden.

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.

### Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:

Tullinge Vent & Plåt AB, Hägersten.

### Märkning

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

Innehavare  
Löpande tillverkningsnummer  
Typgodkännandets nummer  
Täthetsklass  
Tryckklass  
Boverkets inregistrerade varumärke  
RISE ackrediteringsnummer  
Certifieringsorgan och Kontrollorgan

Tullinge Vent & Plåt AB  
*nummer*  
0513/01  
Täthetsklass C  
Tryckklass 2  
†  
1002  
RISE

### Bedömningsunderlag

Provningsrapporter P800177-17B, P800177-18B och besiktningrapport P800177-18A från RISE Research Institutes of Sweden.

### Kommentarer

Produkterna är testade tillsammans enligt SS-EN 1507 med rubriken:

"Luftbehandling – Ventilationskanaler och kanaldetaljer av plåt, med rektangulärt tvärsnitt – Krav på provning av hållfasthet och läckage".

Kanalerna uppfyller täthetsklass C vid tryckklass 2 (1000 Pa övertryck och -750 Pa undertryck).

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2012-10-10 med projektnummer PX24497.

### Giltighetstid

Giltigt till och med 2023-11-15.

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

Stefan Coric

Ronald Green

Typgodkännande 0513/01 | 2018-11-16

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering