

Crenna rektangulärt ventilationssystem

Innehavare/Utfärdat för

Crenna Plåt AB

Kvartsgatan 19, 749 49 Enköping
Organisationsnummer: 556457-3854
Tel: 0171-47 80 50, Fax: 0171-47 80 55
E-post: info@crenna.se , Hemsida: www.crenna.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 + AZ185AC enligt SS-EN 10346.
Ytbeläggning med Z275 uppfyller korrosivitetsklass C3 och ytbeläggning med AZ185AC uppfyller korrosivitetsklass C4 enligt AMA VVS & Kyl 2016 och SS-EN ISO 12944-2.
Skarvning: Sammanfogning sker med gummipackning och gejdlist.
Dimensioner: I typgodkännandet ingår dimensioner 200×200 mm till maximalt 2000×2000 mm med plåttjocklek $\geq 0,7$ mm.
Stagning: Stagning av kanaler skall göras utvändigt när största sidan är ≥ 600 mm.
Upphängning/pendelavstånd: Maximalt avstånd mellan två upphängningspunkter är 2000 mm och maximalt avståndet från upphängningspunkten till skarv är 580 mm.

Avsedd användning

Ventilationskanaler för distribution av luft med lufttäthetsklass D och tryckklass 2 enligt SS-EN 1507:2006.

Handelsnamn

Crenna

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 D och tryckklass 2 (1000 Pa) enligt SS-EN 1507 samt VVS AMA 2016, figur AMA Q/1.

Tillhörande handlingar

Monteringsinstruktion Crenna märkt CMRKD_201202.

Typgodkännande 1585/96 | 2018-08-21

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

2018-01-16200



6P09637



Akred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
Kontrollavtal: Ref nr. 210-96-0722
Kontrollorgan: RISE Research Institutes of Sweden AB

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:
Crenna Plåt AB, Enköping

Märkning

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

Innehavare
Produktens typbeteckning
Löpande ordernummer
Typgodkännandets nummer
Boverkets inregistrerade varumärke
RISE ackrediteringsnummer
Certifieringsorgan och Kontrollorgan

Crenna Plåt AB
Crenna
"order nr"
1585/96
†
1002
RISE

Bedömningsunderlag

Besiktning- och provningsrapporter nr. P800173 17A och P800173-17B från RISE Research Institutes of Sweden AB.

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 D vid tryckklass 2 (1000 Pa övertryck och -750 Pa undertryck).

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2012-01-01 med projektnummer PX17163.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2023-08-20.

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