



TYPGODKÄNNANDE 1546 MED BESLUT OM TILLVERKNINGSKONTROLL

Innehavare: Alper Plåt & Ventilation AB

Radiovägen 6, 135 48 Tyresö

Tel: +46 (0)8 448 72 50

E-post: kristoffer@alperplat.se

Hemsida: www.alperplat.se

Ventilationskanaler och kanaldetaljer, med rektangulärt tvärsnitt

Produktbeskrivning

Ventilationskanaler och kanaldetaljer av varmförzinkad stålplåt typ Z 275, plåttjocklek 8,0 mm och korrosivitetsklass C3. Kanalsidor typgodkända i storlekar upp till 1600 mm. Skarvning av kanalsystem utförs med typen ABRA-skarven och tätning sker med spackel, (A95). Stagning sker med hjälp av kryssknäck samt invändiga staghörn från kanalsidor 550 mm. Kanalsidor från 1000 mm och större förses även med hattprofil. Kanalsidor från 1600 mm förses med hattprofiler c/c 600 mm. Standardlängder på kanaler är 1250 mm, men kan även tillverkas 2000 mm.

Avsedd användning

Ventilationskanaler för distribution av luft i byggnader.

Omfattning

ALPER Rektangulärt Ventilationssystem

Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i Plan- och Bygglagens (PBL) 8 kap 4 § avseende Byggnadsverks tekniska egenskaper i fråga om 2. Säkerhet i händelse av brand egenskaper och 3. Skydd med hänsyn till hygien, hälsa och miljön, under förutsättning att det som anges i detta godkännande följs. Produkterna godkänns i enlighet med följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

| | |
|---|-------|
| Byggprodukter med bedömda egenskaper | 1:4 |
| Luftbehandlingsinstallationer, allmänt* | 5:526 |
| Installationer | 6:254 |
| Täthet** | 6:255 |

* Material för ventilationskanaler bör vara av minst brandteknisk klass A2-s1, d0 samt för systemdelarna accepteras lägre brandteknisk klass.

** Ventilationssystem uppfyller täthetsklass C vid tryckklass 2 (max. 1000 Pa och -750 Pa)

Märkning

Märkning ska göras på produkten eller, om det finns särskilda skäl, på förpackningen eller följesedeln. Märkning ska innehålla följande information:

Innehavare:

Produktens namn, och eventuellt artikelnummer:

Tillverkningsställe:

Tillverkningsår mån eller annan spårbarhet till tillverkningen:

Uppgift om krav eller klass, om detta finns:

Boverkets inregistrerade varumärke nr 241 217:

Certifieringsorgan:

Ackrediteringsnummer:

Typgodkännande:

Kontrollorgan:

Alper Plåt & Ventilation AB

Rektangulär ventilationskanal

Berört tillverkningsställe

(t.ex. åååå-mm-dd eller batchnummer)

Täthetsklass C vid tryckklass 2.



Kiwa Certification AB

1913

TG 1546

Kiwa Certification AB



CERTIFIKAT

Kiwa Certification AB

Campus Gräsvik 1
SE-371 75 Karlskrona

Tel +46 (0)455-30 56 00

Fax +46 (0)455-104 36

se.bygg@kiwa.com

www.kiwa.se



Accred. no. 1913
Certification of
Products
ISO/IEC 17065

Tillverkningsställe(n):

Alper Plåt & Ventilation AB, Tyresö, Sverige.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett ackrediterat kontrollorgan.

Kontrollorgan: **Kiwa Certification AB** Kontrollavtal: **1219/2018, daterat 2018-11-23**

Tillverkningskontroll ska utföras i omfattning enligt aktuell kontrollanvisning.

Vid kontroll på byggarbetsplatsen ska byggherren verifiera produktens identitet med hjälp av märkningen. Vidare ska byggherren tillse att rätt produkter levererats och att de installeras i enlighet med tillverkarens anvisningar i tillhörande handlingar. Det ska också kontrolleras att produkten åtföljts av en tillverkarförsäkran som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta typgodkännande.

Typgodkännandets giltighet förutsätter även att tillverkningskontroll sker enligt aktuellt kontrollavtal och att innehavaren årligen uppfyller kravet i Boverkets föreskrift BFS 2013:6, 5 § (TYP 7), om fortlöpande egenkontroll. Innehavaren ska årligen, senast den 15 december, rapportera till Kiwa Certification AB på e-postadress se.annualreporting@kiwa.com om utförd fortlöpande övervakning.

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning – Rektangulära ventilationskanaler, utförd av Alper Plåt & Ventilation AB.

Bedömningsunderlag

- Provningsrapport ChimneyLab-281
 - Täthetsprovning- och Kontrollrapport Alper Plåt, daterad 2023-10-31 av Kiwa Certification AB.
- Bedömningsrapport 506/2023, daterad av Kiwa Certification AB.

Kommentarer

- System för ventilationskanaler är provad enligt SS-EN 1507.
- Typgodkännande förutsätter att utformning av kanalsystem och rensluckor stämmer överens med krav i SS-EN 12097

Typgodkännande är giltigt under förutsättning att produkten varken ska CE-märkas enligt Byggproduktförordningen, (EU) nr 305/2011 (CPR), eller har blivit suspenderat eller återkallat av Kiwa Certification AB.

Beslutsdatum: 2023-11-26

Diarienummer: 506/2023

Giltigt till: 2028-11-25

Tidigare diarienummer: 1081/2018

Magnus Jerlmark

Deo Yamabo