



TYPGODKÄNNANDE 1795 MED BESLUT OM TILLVERKNINGSKONTROLL

Innehavare: 3Proffsen Plåt & Vent AB

Harpundsvägen 185, 124 59 Bandhagen

Tel: +46 (0)70-550 73 89

E-post: info@3proffsen.se

Hemsida: www.3proffsen.se

Rektangulära ventilationskanaler

Produktbeskrivning

Rektangulära ventilationskanaler och kanaldetaljer tillverkade i galvaniserat stål typ Z275, plåttjocklek 0,7 – 0,9 mm. Kanalerna fogas med profilsystem typ ABRA och i fogarna sitter en tätningslist av polyeten, 500101, samt för manuell tätning används en akryltätning typ A95 Vent.

Upphållningsavståndet för kanaler och kanaldetaljer oavsett dimension får ej överstiga 2000 mm. Det får dessutom aldrig vara mer än en skarv mellan två upphängningar. Upphängningen får placeras max 500 mm från skarv. Kanalerna med mått över 800 mm skall stagas utvändigt med hattprofiler .

Avsedd användning

Ventilationskanaler för distribution av luft i byggnader.

Omfattning

3Proffsen Rektangulära Ventilationskanalsystem

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, 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 och för systemdelarna accepteras lägre brandteknisk klass.

** Ventilationskanaler uppfyller täthetsklass C för kanalstorlekar 1000 – 1600 mm med endast invändig hörntätning och täthetsklass D för kanalstorlek upp till 1000 mm med endast invändig hörntätning samt storlekar 1000 – 1600 mm med invändig tätning av skarvar. Hållfasthet med tryckklass 2 (max -750 Pa undertryck och max 100 Pa övertryck) enligt SS-EN 1507:2006 samt VVS AMA 2016, figur AMA Q/1.

Märkning

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

Innehavare:

Produktensnamn, 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:

Typpgodkännande:

Kontrollorgan:

3Proffsen Plåt & Vent AB

Produktnamn (artikelnr)

Berört tillverkningsställe

(t. ex. åååå-mm-dd eller batchnummer)

Täthetsklass C alt. D enligt EN 1507



Kiwa Certification AB

1913

TG 1795

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



Tillverkningsställe(n):

3Proffsen Plåt & Vent AB, Bandhagen, Stockholms län

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett ackrediterat kontrollorgan.

Kontrollorgan: **Kiwa Certification AB** Kontrollavtal: **207/2022**

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

3Proffsen Plåt & Vent AB, Montageanvisning, daterad 2019.

Bedömningsunderlag

Provningsrapport nr. ChimneyLab-390, daterad 2022-04-25.

Bedömningsrapport 099/2021, daterad 2022-04-26 av Kiwa Certification AB.

Kommentarer

Detta godkännande förutsätter att utformning an kanalsystem och rensluckor överensstämmer 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: 2022-04-26

Diarienummer: 0099/2021

Giltigt till: 2027-04-25

Tidigare diarienummer:

Magnus Jerlmark

Deo Yamabo