



TYPGODKÄNNANDE 0897 MED BESLUT OM TILLVERKNINGSKONTROLL

Innehavare: REC INDOVENT AB

BOX 37, SE – 431 21 MÖLNDAL

Tel: +46 (0)31-675500

E-post: info@rec-intovent.se Hemsida: www.rec-intovent.se

RE-Flex Compact anslutningsdon i ventilationskanaler. RE-Flex Drasuten® anslutningsdon i ventilationskanaler.

Produktbeskrivning

Flexibelt ventilationskanal, anslutningsdon av rå aluminium, brandklass A1, godstjocklek 0,10 mm.

Avsedd användning

Anslutningsdon mellan spiskåpa/spisfläkt och fast monterad imkanal samt för anslutning mellan fast monterad imkanal och takhuv i bostäder förutom storkök. Ventilationskanaler i enbostadshus eller belägna inom brandceller med en nettoarea mindre än 200 m² där brandfarlig verksamhet inte förekommer.

Omfattning

Diameter 80, 100, 125, 160, 200, 250 och 315 mm.


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
Brandteknisk klass A1 (CWFT)	5:231
Luftbehandlingsinstallationer, Allmänt råd	5:526
Ventilation, Täthet Klass C/D – SS EN 13180	6:25

Märkning

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

Innehavare:	REC INDOVENT AB
Produktensnamn, och eventuellt artikelnummer:	KF-Slang, Flexibel ventilationskanal
Tillverkningsställe:	Linköping, Sverige
Tillverkningsår mån eller annan spårbarhet till tillverkningen:	(t. ex. åååå-mm-dd eller batchnummer)
Uppgift om krav eller klass, om detta finns:	A1 enligt 13501-1, C/D enligt EN 13180
Boverkets inregistrerade varumärke nr 241 217:	☞
Certifieringsorgan:	Kiwa Certification AB 
Ackrediteringsnummer:	1913
Tygodkännande:	0897
Kontrollorgan:	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):

Linköping, Sverige

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett ackrediterat kontrollorgan.

Kontrollorgan: **KIWA Certification AB** Kontrollavtal: **D.nr. 531-15**

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:de december, rapportera till Kiwa Certification AB på e-postadress se.annualreporting@kiwa.com om utförd fortlöpande övervakning.

Tillhörande handlingar

RE-Flex Compact, utdragbar aluminiumkanal 2021-06-28 / 13-0302

RE-Flex Drasuten® utdragbar aluminiumkanal 2021-06-28 / 13-0185

Bedömningsunderlag

-Brand (CWFT A1)

-Enligt REC's metodbeskrivning & RISE's kalibrering.

-Täthetsprov för RE-Flex Compact/ RE-Flex Drasuten® aluminiumkanal REC Indovent Linköping

-Rapport årlig kontroll KIWA 2023-11-28

Kommentarer

I kök i bostäder och andra utrymmen med hushållspis eller ugn bör imkanalen utföras i lägst brandteknisk klass EI 15. Som alternativ i lägst brandteknisk klass E15 med skyddsavstånd till brännbara material på minimum 30 mm. Anslutningsdon till imkanaler bör utformas med material i lägst brandteknisk klass E.

Anslutningsdon kan placeras mot brännbart material vid genomgång av hyllor eller skåpssidor. Även ovansidan och andra mindre delar av ytterhöljet till spisfläktar kan placeras mot brännbart material. (BFS 2011:26)

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: 2024-03-14

Diarienummer: 583-2023

Giltigt till: 2029-03-13

Tidigare diarienummer: 1326-2018

Magnus Jerlmark

Johnny Ostenfeldt