



## TYPGODKÄNNANDE 0699 MED BESLUT OM TILLVERKNINGSKONTROLL

### Innehavare: REC INDOVENT AB

Box 37, Kärragatan 2, 431 21 Mölndal, Sverige

Tel: +46 31 67 55 00

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

### INSATSRÖR RE-Form FE

#### Produktbeskrivning

Flexibelt insatsrör av korrugerat och hopfalsad aluminiumsplätterat stålband

#### Avsedd användning

Insatsrör för reparation av befintliga imkanaler från kök eller pentry i bostäder, samt för anslutning mellan fast monterad imkanal och takhuv.

#### Omfattning

Insatsrör RE-Form FE

#### 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. Hygien, hälsa och miljö**, 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 (Brandteknisk klass A1 enligt CWFT)	5:231
Luftbehandlingsinstallation, Stycket inkl. allmänt	5:533
Täthetsklass C enligt SS-EN 13180 & VVS AMA 98	6:255

#### Märkning

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

Typgodkännande:

Kontrollorgan:

REC INDOVENT AB

INSATSRÖR RE-Form FE

Gillbergagatan 5, 582 73 Linköping,  
Sverige

(t. ex. åååå-mm-dd eller batchnummer)

Brandteknisk klass: (Brandteknisk klass  
A1 enl. CWFT)

Täthetsklass C enl. VVS AMA 98 och  
SS-EN 13180



Kiwa Sverige AB

1913

0699

KIWA Sverige AB



CERTIFIKAT

#### Kiwa Sverige 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](mailto:se.bygg@kiwa.com)

[www.kiwa.se](http://www.kiwa.se)



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

**Tillverkningsställe:**

REC INDOVENT AB Production, Gillbergagatan 5, 582 73 Linköping Sverige

**Kontroll**

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett ackrediterat kontrollorgan.

Kontrollorgan: **KIWA Sverige AB** Kontrollavtal: **531/15**

Tillverkningskontroll ska utföras i omfattning enligt kontrollanvisning, daterad 2021-08-01.

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 avtal **531/15 mellan REC INDOVENT AB och KIWA Sverige AB** 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 Certifiering på e-postadress [se.annualreporting@kiwa.com](mailto:se.annualreporting@kiwa.com) om utförd fortlöpande övervakning.

**Tillhörande handlingar**

Produktdatablad och installationsanvisning, Flexible Duct RE Form@FE, [www.rec-indovent.se/wp.content/uploads/pdf](http://www.rec-indovent.se/wp.content/uploads/pdf).

**Bedömningsunderlag**

1. CWFT Procedur
2. Provrappport ETs P0 05568 upprättad av SP i Borås och daterad 2000-04-10.
3. Kontrollavtal REC Indovent AB & Kiwa Sverige AB 2015-09-11
4. Kontrollrapport daterat 19: november 2020, av Kiwa Sverige AB

**Kommentarer**

I kök i bostäder och andra utrymmen med hushållsspis eller ugn bör imkanalen utföras i lägst brandteknisk klass EI 15. Som alternativt till EI 15 kan imkanalen utföras i lägst brandtekniskt klass E 15 och med ett skyddsavstånd till brännbara material på minst 30 mm. Imkanaler kan dock vara oisolerade inom brandcellen, om det finns en minst 100 mm bred luftspalt mellan kanalen och brännbara byggnadsdelar. Anslutningsdon till imkanaler bör utformas med material i lägst brandteknisk klass E.

Montering i övrigt enligt Boverkets Byggregler (BBR)

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 Certifiering.

Beslutsdatum: 2021-08-02

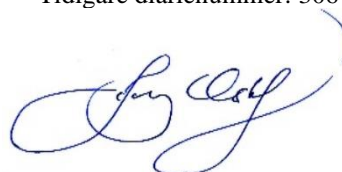
Giltigt till: 2026-08-01

Diarienummer: 281-2021

Tidigare diarienummer: 306-16



**Magnus Jerlmark**



**Johnny Ostenfeldt**