



TYPGODKÄNNANDE 1016 MED BESLUT OM TILLVERKNINGSKONTROLL

Innehavare: Chimneytec Skorstens & Ventilationsteknik AB

BOX 2099, 103 13 Stockholm

Tel: +46 8 249806

E-post: info@chimneytec.se

Hemsida: www.chimneytec.se

FitFire® insatsrör för gas-, olje- och fastbränsleledning

Insatsrör av vattenbaserat kompositmaterial för kanaltätning av skorstenar.

FitFire levereras som slang för infodring av rök-/avgaskanaler i varierande form.

FitFire installeras med speciell utrustning och teknik.

Den färdiga installationen består av ett slätt insatsrör utan skarvar.

Avsedd användning

System för renovering av skorstenar med eldstäder för fastbränsle med högsta rök-gastemperatur ≤ 400 °C.

Omfattning

FitFire® system för renovering skorstenar med fastbränsleledning


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** och **3. Skydd med hänsyn till 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
Materialegenskaper och beständighet	5:4255
Täthet	5:4256

Märkning

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

Innehavare:	Chimneytec Skorstens & Ventilationsteknik AB
Produktensnamn, och eventuellt artikelnummer:	FitFire® insatsrör för gas-, olje- och fastbränsleledning
Tillverkningsställe:	Beca Engineering s.r.l 20090 Segrate (MI) Italien.
Tillverkningsår mån eller annan spårbarhet till tillverkningen:	(t. ex. åååå-mm-dd eller batchnummer)
Uppgift om krav eller klass, om detta finns:	-
Boverkets inregistrerade varumärke nr 241 217:	✚
Certifieringsorgan:	Kiwa Sverige AB 
Ackrediteringsnummer:	1913
Typgodkännande:	1016
Kontrollorgan:	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

www.kiwa.se



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

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett ackrediterat kontrollorgan.

Kontrollorgan: **Kiwa Sverige AB**

Kontrollavtal: Kiwa kontrollavtal no. **1056/18**

Tillverkningskontroll ska utföras i omfattning enligt kontrollanvisning, daterad 2021-07-15.

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 KIWA kontroll avtal no. 687/16 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 om utförd fortlöpande övervakning.

Tillhörande handlingar

Relining av rökkanaler och imkanaler med FitFire® och FitFire®Wood 2021-07-15

Bedömningsunderlag

- Testrapport nr. 0204-2016 från Istituto Di Ricerche E Collaudi,
- Testrapport nr. 0256\DC\REA\13 från CSI
- Rapport nr. VTT-S-00790-16 från VTT, Enligt EN ISO 16000-28
- Rapport nr. VTT-S-02874-14, Enligt EN 12237
- Rapport nr. AC13-0234/1, från ARSCHEMICA S.r.l.
- Rapport nr. AC13-0234/2, från ARSCHEMICA S.r.l.
- Rapport nr. AC13-0267, från ARSCHEMICA S.r.l.
- Kontrollrapport 20.00699-1 Ofi 2020-11-18

Kommentarer

- Installationer får endast utföras av personal som godkänts av Chimneytec Skorstens & Ventilationsteknik AB .
- Arbetsmiljöfrågor i samband med hantering av produkten har ej ingått i godkännandeprövningen.
- Produkten får normalt ej utsättas för temperaturer över 400° C.
- För godkännandet gäller att, innan produkten monteras skall Installatören förvissa sig om att skorstenen har egen bärlighet samt att dess isolerande förmåga är intakt. Vid brister i bärlighet och isolerande förmåga skall detta avhjälpas genom särskilda reparationsåtgärder.

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: 2021-07-15

Diarienummer: 194/2021

Giltigt till: 2026-07-14

Tidigare diarienummer: 377/16

Magnus Jerlmark

Johnny Ostfeldt