



TYPGODKÄNNANDE 1345 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®Wood insatsrör för fastbränsleledning

Produktbeskrivning

Insatsrör av vattenbaserat obrännbart kompositmaterial för kanaltätning av alla befintliga skorstenar. FitFire®Wood levereras som slang för applicering i skorstensrör/rökkanal med varierande form. Fodret installeras med speciell teknik och utrustning, den färdiga installationen består av ett slätt insatsrör utan skarvar.

Avsedd användning

Kanaltätning av skorstenar för fastbränsleledning med högsta rökgastemperatur ≤ 450 °C.

Märkning; SS-EN 1443-T450 N1 D3 G

Omfattning

FitFire®Wood insatsrör för 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, stycket inkl. allmänt	5:4255
Täthet, stycket inkl. allmänt avsnitt	5:4256
Soteld, stycket inkl. allmänt	5:4257

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:

Chimneytec Skorstens & Ventilationsteknik AB

FitFire®Wood insatsrör för fastbränsleledning

Beca Engineering s.r.l

20090 Segrate (MI)

Italien.

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:

(t. ex. åååå-mm-dd eller batchnummer)

-

+

Kiwa Sverige AB

1913

1345

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: **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 åtföljs 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. 1056/18 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

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

Bedömningsunderlag

-CSI: Classification report no. 0615/DC/REC/15_3 (reaktion på brand)

-M.Masini S.r.l: Test report no. 0588-2016 av 25.07.2016 (täthet och temperatur)

-Kontrollrapport 20.00699-1 Ofi 2020-11-18

Kommentarer

-Produkten får normalt inte utsättas för temperatur över 500 °C.

-Vid brister i skorstenens och/eller im-kanalens bärlighet och även isolerande förmåga skall detta avhjälpas innan den godkända produkten monteras.

-Installationer får endast utföras av personal som godkänts av Chimneytec Skorstens & Ventilationsteknik AB

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: 191/2021

Giltigt till: 2026-07-14

Tidigare diarienummer: 687/16

Magnus Jerlmark

Johnny Ostenfeldt