



## TYPGODKÄNNANDE 0383 MED BESLUT OM TILLVERKNINGSKONTROLL

### Innehavare: REC Indovent AB

Box 37, Kärragatan 2, 431 21 MÖLNDAL

Tel: +46 31-67 55 00

E-post: info@rec-indovent.se

Hemsida: www.rec-indovent.se

### Technoseal Kanalcement

#### Produktbeskrivning

Technoseal kanalcement, cementbaserat lagningsbruk för rökkanaler

#### Avsedd användning

Invändig tätning av murade rökkanaler för eldstäder med tillförd värmeeffekt av högst 120 kW.

#### Omfattning

Technoseal Kanalcement GTIN 07340215100007


#### 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
Materialegenskaper och beständighet	5:4255
Täthet	5:4256
Soteld	5:4257

#### 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:	Technoseal Kanalcement
Tillverkningsställe:	Kod: 1016 411
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 Certification AB 
Ackrediteringsnummer:	1913
Tygodkännande:	0383
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](mailto:se.bygg@kiwa.com)

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



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

**Tillverkningsställe(n):**

kod: 1016 411

**Kontroll**

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett ackrediterat kontrollorgan.

Kontrollorgan: **KIWA Certification** Kontrollavtal: **532/15**

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](mailto:se.annualreporting@kiwa.com) om utförd fortlöpande övervakning.

**Tillhörande handlingar**

-Arbetsbeskrivning Technoseal – 2022-06-27

-Technoseal Cement - 2019-06-24

**Bedömningsunderlag**

-”Riktlinjer för typgodkännande av tätningsmassa för reparation av rökkanaler i murade skorstenar” Swedcert

-Rapport nr G 10010 från typprovning upprättad av Dansk teknologisk Institut (DTI).

-Rapport no: 521026a/95 upprättad av Materialprüfungs- und Versuchsanstalt, Neuwied

-Rapport, Tillverkningskontroll nr 99R1 2428, upprättad av SP, Borås.

-Provrapport: 2-54/1938-B/11, FÜ II/2011. Krav NM IIa enligt DIN 18580/M5 enligt EN 998-2.

**Kommentarer**

Godkännandet gäller under förutsättning att:

-Före behandling med Technoseal Kanalcement avhjälpas genom särskilda reparationsåtgärder otätheter som beror på konstruktiva fel i den befintliga skorstenen. Konstruktiva fel är exempelvis sönderbrytningar på grund av upplag och fästen, öppna hål och större sprickor. Särskilt bör detta beaktas vid genomgångar i bjälklag.

-Innan tätningsmassan appliceras i rökkanalen utförs en besiktning av kanalen för kontroll av dess rengöring.

-Övertryck vid eldning får inte råda i rökkanalen gentemot omgivande utrymme där personer vistas.

-Arbetet utförs av entreprenör som med godkänt resultat genomgått utbildning anordnad av REC Indovent AB.

-Innan installationen tas i drift skall den godkännas av sakkunnig person, t.ex skorstens-fejarmästare/sotare.

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: 2022-11-30

Diarienummer: 188-2022

Giltigt till: 2027-11-29

Tidigare diarienummer: 127-2017

**Magnus Jerlmark**

**Johnny Ostenfeldt**