

# Kanalisering med ISOVER InsulSafe lösfallnads- isolering i brandteknisk klass EI 15 och EI 30

Innehavare/Utfärdat för

## Saint-Gobain Sweden AB, ISOVER

267 82 Billesholm

Organisationsnummer: 556241-2592

Tel: 042-840 00

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

### Produktbeskrivning

ISOVER InsulSafe lösfallnadsisolering av glasull för brandisolering av cirkulära ventilationskanaler av stålplåt på vindsbjälklag. Minsta densitet på glasullen: 15 kg/m<sup>3</sup>. Största storlek för kanal: diameter 315 mm.

Lösullen förutsätts vara CE-märkt i klass A1 enligt SS-EN 14064-1.

Lösullen ska blåsas av entreprenör med eget "Beslut om tillverkningskontroll", se RISEs hemsida [www.ri.se](http://www.ri.se) eller av entreprenör certifierad enligt "Behörig Lösull".

### Avsedd användning

Brandisolering av ventilationskanaler i lösfallnadsisolerade vindsbjälklag.

### Handelsnamn

ISOVER InsulSafe

### Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 2 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta bevis och godkänns därför enligt bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Brandteknisk klass EI 15, EI 30

5:231

### Tillhörande handlingar

Ritning 91D01-LA, senast daterad 2018-04-27

Ritning 91D02-LA, senast daterad 2018-04-27

### Kontroll

Isoleringen kontrolleras inom ramen för CE-märkning.

Vid byggherrens kontroll på byggarbetsplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i godkännande och tillhörande handlingar. Dessutom skall kontrolleras att produkten åtföljs av en tillverkarförsäkran som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta godkännande.

Typgodkännande 0194/04 | 2018-06-05

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige

Tel: 010-516 50 00

[certifiering@ri.se](mailto:certifiering@ri.se) | [www.ri.se](http://www.ri.se)

2018-01-16230

### **Tillverkningsställen**

Se CE certifikat 0402-CPR-SC1317-11 och 0615-CPR-95804G.

### **Märkning**

Isoleringen ska vid fabrik förses med märkning enligt kraven för CE-märkning.

Produkten ska vid lucka/ingång till installationsstället förses med märkning enligt respektive installatörs certifikat.

### **Bedömningsunderlag**

Rapporter R10064A, P401915A och P401915-01 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut samt rapporter 04037-04040 från DTI Dansk Teknologisk Institut.

### **Kommentarer**

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2015-05-28.

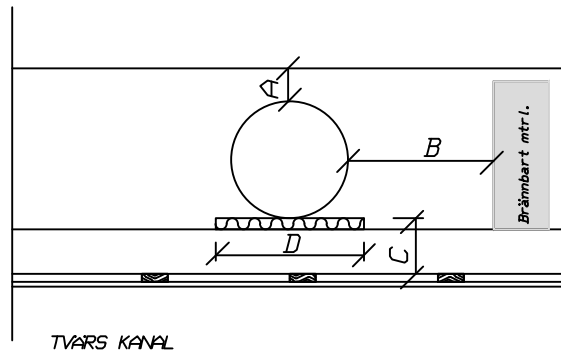
### **Giltighetstid**

Giltigt till och med 2020-05-28.

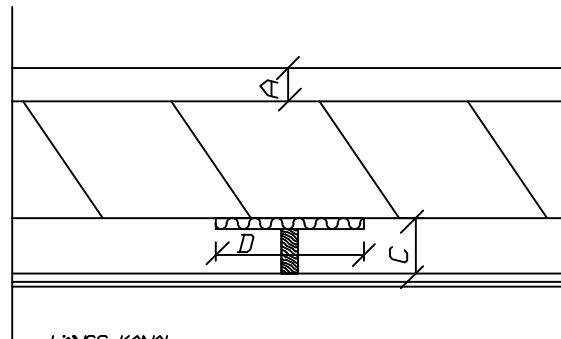
Detta typgodkännande upphör att gälla när egenskaper som ingår i detta bevis skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.

Johan Åkesson

Annika Hermodsson



TVARS KANAL



LÅNGS KANAL

FÖRKLARINGAR

Kanal, max diameter 315 mm

ISOVER InsulSAFE lösull installeras enligt CE-certifikat 0402-CPR-SC1317-11 eller 0615-CPR-95804G

UTFÖRANDE

A = min 100 mm

B = min 110 mm

C = min 100 mm

D = min 400 mm, underlägg ska bestå av en min 30 mm glas- eller stenullsskiva med densitet min 100 kg/m<sup>3</sup>.

Rev. 20180427 - tillagt ytterligare CE-certifikat samt ändring av bolagsnamn

Rev. 20150508 - ändring till CE-märkt produkt

Rev. 20040819 - lagt till nytt TG nr

Rev. 20020830 -Produkt och företagsnamn ändr

Rev. 20000428 - Produktnamn borttaget

Rev. 970903 - Ändring av text

Rev. 970618 - Omritad

Rev. 970618 - Nytt produktnamn på isolering

Saint-Gobain Sweden AB, ISOVER 267 82 Billesholm	RETTAD AV LAV/AN	SKALA 1:20
	DATUM 20000428	(970903)
	(970618)	(910402)
Isolering av kanaler EI15	RETNING NR 91D01-LA	

FÖRKLARINGAR

Kanal, max diameter 315 mm

ISOVER InsulSAFE lösull installeras enligt CE-certifikat 0402-CPR-SC1317-11 eller 0615-CPR-95804

UTFÖRANDE

A = min 200 mm, (A = min 250 mm om brännbara detaljer finns närmare än 200 mm från ytan)

B = min 220 mm

C = min 150 mm

D = min 600 mm, underlägg ska bestå av en min 60 mm glas- eller stenullsskiva med densitet min 100 kg/m<sup>3</sup>.

Rev. 20180427 - tillagt ytterligare CE-certifikat samt ändring av bolagsnamn

Rev. 20150508 - ändring till CE-märkt produkt

Rev. 20040802 - Ändring av TG nr.

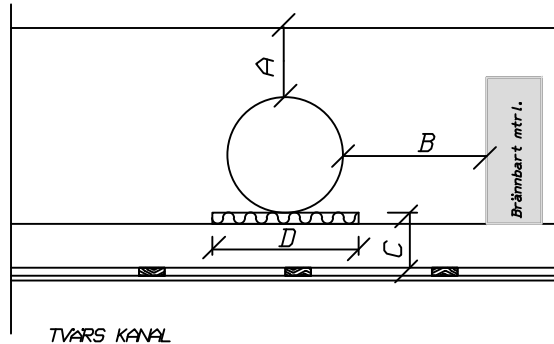
Rev. 20040317 - Ändring av text rel. till A

Rev. 20000428 - Produktnamn borttaget

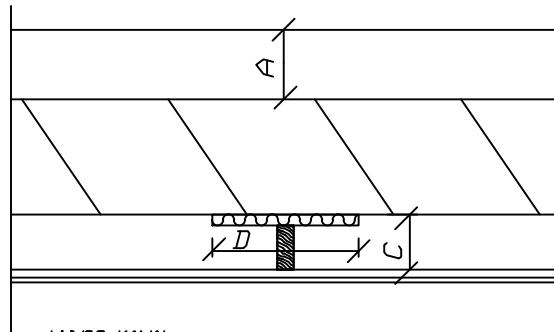
Rev. 970903 - Ändring av text

Rev. 970618 - Omritad

Rev. 970618 - Nytt produktnamn på isolering



TVARS KANAL



LÅNGS KANAL

Saint-Gobain Sweden AB, ISOVER 267 82 Billesholm	RITAD AV LAAAN	SKALA 1:20
	DATUM 20040317	(970903)
	(970618)	(910402)
Isolering av kanaler EI30	RITNING NR 91D02-LA	