

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 , Hemsida: www.isover.se

Produktbeskrivning

ISOVER InsulSafe lösfallnadsisolering av glasull för brandisolering av cirkulära ventilationskanaler av stålplåt på vindsbjälklag. Minsta densitet på glasullen: 15 kg/m³. 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 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 | www.ri.se

2018-01-16230



8P04474



Ackred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

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