

ISOVER Cleantec® mineralullsprodukter – Invändig isolering av ventilationskanaler

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-teknisk-isolering.se

Produktbeskrivning

ISOVER Cleantec®, isoleringsprodukt av obrännbar glas- eller stenullsskiva försedd med fabriksapplicerat ytskikt.

ISOVER Cleantec® G: ytskikt av svart glasväv med ytvikt 150 g/m².

ISOVER Cleantec® Tx: ytskikt av vit glasduk med ytvikt 400 g/m².

ISOVER Cleantec® PLUS: ytskikt av perforerad aluminium med glastrådnät med ytvikt 89 g/m².

Densitet glasull 27-115 kg/m³ och densitet stenull 40-150 kg/m³.

Avsedd användning

Invändig isolering av rektangulära ventilationskanaler, ljuddämpare, luftbehandlingsaggregat och kanalkomponenter.

Handelsnamn

ISOVER Cleantec® G, ISOVER Cleantec® Tx, ISOVER Cleantec® PLUS

Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 2 och 3 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):

Luftbehandlingsinstallationer	5:533
Material	6:11
Mikroorganismer	6:24*
Rensbarhet	6:254, 1:a meningen**

* Luftbehandlingsaggregat ska ha filter av minst klass F7.

** Isoleringen får inte monteras i kanaler där luft som innehåller feta eller klibbiga föroreningar distribueras, t. ex. i imkanaler. Stålviskor får ej användas vid rensning. Isolering med ytskikt av aluminium kan rengöras varsamt med mjuk plastviska. Vid montering med synliga skivskarvar ska plåtprofiler användas. Plåtprofiler ska överlappa ytskiktet med minst 20 mm. Vid dolda skarvar ska ytskiktet alltid täckas med minst 20 mm. Vid risk för nedhängning av isoleringen ska brickor utan utstickande stift användas, AGM-typ eller likvärdiga.

Typgodkännande 2706/92 | 2018-01-29

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

2017-07-05



7P08751



Tillhörande handlingar

Tillhörande handling 2706_92, daterad 2013-05-28.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: Ref nr. 210-99-0716, Kontrollorgan: RISE Research Institutes of Sweden respektive SINTEF Byggeforsk.

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.

Tillverkningsställen

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställen:

Saint-Gobain Sweden AB ISOVER, Billesholm
Glava AS, Askim, Norge*

* Gäller endast ISOVER Cleantec® G och ISOVER Cleantec® PLUS bestående av glasull med nominell densitet 35 kg/m³.

Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av etikett på varje levererad förpackning och omfattar:

Innehavare

Saint-Gobain Sweden AB, ISOVER,
Billesholm

Tillverkningsställe

Saint-Gobain Sweden AB, ISOVER,
Billesholm eller Glava AS, Askim

Boverkets inregistrerade varumärke
Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer
Produktens typbeteckning
Typgodkännandets nummer
Löpande tillverkningsnummer/datum
Kontrollorgan

†
RISE Certifiering 1002
t. ex. ISOVER Cleantec® G-35-G*
2706/92
nr/datum
RISE

*G=Glasull 35=densitet och G=ytbeklädnad

Bedömningsunderlag

Rapporter nr. 92E40130, 93R21347, 93R21347A, 93K10512 A-B-C-D, 96K21571A, 98E22040, P104168, P205241, F516263, PX17572-01 samt utlåtande daterat 1996-03-11 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Kommentarer

Isoleringen är CE-märkt enligt EN 14303.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2013-05-29.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2020-01-29.

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

Ingvar Pettersson

Annika Hermodsson

