

ISOVER Cleantec® mineralullsprodukter – Invändig isolering av ventilationskanaler

Innehavare/Utfärdat för

Saint-Gobain Sweden AB, ISOVER

267 82 Billesholm, Sverige

Produktbeskrivning

ISOVER Cleantec® mineralullsprodukter av glas- eller stenull med fabriksapplicerat ytskikt.

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

ISOVER Cleantec® PLUS: ytskikt av perforerad aluminium med glastrådsnät 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® PLUS

Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 2 och 3 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta typgodkännande och godkänns därför enligt bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Luftbehandlingsinstallationer	5:526
Material	6:11
Mikroorganismer	6:24
Rensbarhet*	6:254, 1:a meningen

* Isoleringen får inte monteras i kanaler där luft som innehåller feta eller klabbiga föroreningar distribueras, t. ex. i imkanaler. Stålviskor får inte 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.

Tillhörande handlingar

"Produktbeskrivning samt projekterings- och monteringsanvisningar för ISOVER Cleantec®-produkter såsom termisk isolering och ljuddämpning", daterad 2022-04-07.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollanvisning: Ref nr. 210-99-0716 daterad 2018-03-27, Kontrollorgan: RISE

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 detta typgodkännande 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 typgodkännande.

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:

Saint-Gobain Sweden AB, Storgatan 29, Billesholm, Sverige

Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning enligt reglerna för CE-märkning.

Tillhörande handlingar skall förses med Boverkets inregistrerade varumärke (†), typgodkännandebevisets nummer (2706/92) och RISE ackrediteringsnummer som certifieringsorgan (RISE 1002).

Bedömningsunderlag

Rapporter nr. 9P08220-01, -02, -03, -04, O100291-121270 och O100291-186436 från RISE samt rapporter 1931550-1 och -2 från CETIAT, Frankrike.

Kommentarer

Isoleringen, inklusive ytskikt, är CE-märkt enligt EN 14303 och uppfyller kraven för klass A1 eller A2-s1,d0 enligt EN 13501-1.

Tillhörande handlingar ska medfölja produkten eller finnas tillgängliga för användare av produkten på annat sätt.

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2018-01-29, med giltighetstid t.o.m. 2020-01-29.

Giltighet

Giltigt till och med 2027-04-18.

Giltighet på detta typgodkännande kan verifieras på vår hemsida.

Detta typgodkännande upphör att gälla när den typgodkända produkterna med avsedd användning enligt detta typgodkännande skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Stefan Coric'.

Stefan Coric