

ROCKWOOL CONLIT – Utvändig brandisolering av ventilationskanaler

Innehavare/Utfärdat för

ROCKWOOL AB

Kompanigatan 5, 553 05 Jönköping, Sverige

Produktbeskrivning

System med ROCKWOOL CONLIT stenullsprodukter med ytskikt av aluminiumfolie eller polyesterväv för utvändig brandisolering av ventilationskanaler av stålplåt, brandteknisk klass EI 30 – EI 120.

Användning av svart aluminiumfolie för CONLIT Fire Mat EI 30 och CONLIT Fire Board EI 30 – EI 120.

Användning av svart eller grå polyesterväv för CONLIT Fire Mat EI 30 – EI 90.

Avsedd användning

Utvändig brandisolering av ventilationskanaler av stålplåt i byggnader.

Handelsnamn

CONLIT Fire Mat, CONLIT Fire Board, CONLIT Fire Mat Comfort

Godkännande

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

Brandteknisk klass EI 30, EI 60, EI 90 respektive EI 120 5:231
enligt tabeller i tillhörande handlingar

Kanalens upphängningssystem och byggnadsdelar som detta är infäst vid, förutsätts vara utförda i lägst samma brandtekniska klass som den isolerade kanalen.

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning ”ROCKWOOL CONLIT Brandskyddssystem”, daterad november 2022 (7 sidor).

Kontroll

Isoleringsprodukter kontrolleras enligt kraven 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 detta typgodkännande.

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:
Se CE-certifikat Dancert 1073-CPD-137-3.

Märkning

Isoleringsprodukter skall märkas enligt regler för CE-märkning.

Bedömningsunderlag

Rapporter nr. PCA103372A, PGA10788A_rev1, PGA10789A_rev1, PGA10793A_rev1, PGA10793B_rev1, PCA10427A, PGA11013A, PGA10881B, PGA10915A, PCA10442A, PHA10056A, PCA10403A_rev4, PGA10878A_rev3, PGA10879A, PGA10879B, PGA10880_rev1, PCA10371B, PGA10713A_rev1, PGA10785A, PGA10787A, PGA10787B, PCA10203C, PGA10605, PGA10618A, PGA10619, PGA10680A, PGA10747A_rev1, PCA10448A, PGA11040A, PGA11041A, PGA11069A, PGA10618 från DBI.
Utlåtanden nr. PHA11327A_rev1 och PHA11330A_rev1 från DBI.
Rapport nr. (2400/137/15) Schy of 03/11/2015 från iBMB/MPA.

Kommentarer

Ventilationskanaler och upphängningsanordningar förutsätts vara tillverkade enligt gällande standarder SS-EN 1507, SS-EN 12236 respektive SS-EN 12237.

Isoleringsprodukter förutsätts vara CE-märkta i klass A1 eller A2-s1,d0 enligt SS-EN 14303.

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

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2018-11-06.

Giltighet

Giltigt till och med 2023-11-06.

Detta typgodkännandes giltighet kan verifieras på RISE hemsida.

Detta typgodkännande upphör att gälla när de 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