

ROCKWOOL CONLIT – Utvändig brandisolering av ventilationskanaler

Innehavare/Utfärdat för

ROCKWOOL AB

Kompanigatan 5, 553 05 Jönköping

Organisationsnummer/VAT nummer: 556347-9152

Tel: +46 36 570 52 00

E-post: info@rockwool.se , Hemsida: www.rockwool.se

Produktbeskrivning

System med ROCKWOOL CONLIT stenullsprodukter med svart ytskikt i aluminiumfolie eller polyester väv för utvändig brandisolering av ventilationskanaler av stålplåt, brandteknisk klass EI 30 – EI 120. Användning av aluminiumfolie för CONLIT FIRE MAT EI 30 och CONLIT FIRE BOARD EI 30 – EI 120. Användning av polyester väv för CONLIT FIRE MAT EI 60 – EI 90.

Avsedd användning

Utvändig brandisolering av ventilationskanaler av stålplåt.

Handelsnamn

CONLIT FIRE MAT och CONLIT FIRE BOARD

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 30 – EI 120
enligt tabeller i tillhörande handlingar

5:231

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

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 2018 (7 sidor).

Kontroll

Produkterna 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 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 SC0181-18 | 2018-11-06

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

2018-01-16-2

Tillverkningsställe

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

Märkning

Produkterna märks enligt kraven i 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.
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 12237 respektive SS-EN 12236.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2023-11-06.

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

Johan Åkesson

Lazaros Tsantaridis