

Utvändig brandisolering av ventilationskanaler -
PAROC Hvac Fire Mat, PAROC Hvac Fire Slab

Innehavare/Utfärdat för

Paroc AB

Bruksgratan 2, 541 86 Skövde, Sverige
 Organisationsnummer: 55603637-6301
 Tel: 0500-46 90 00
 E-post: paroc.se@owenscorning.com , Hemsida: www.paroc.se

Produktbeskrivning

System med PAROC stenullsmattor eller stenullsskivor med ytskikt för utvändig brandisolering av cirkulära och rektangulära ventilationskanaler av stålplåt.

Avsedd användning

Utvändig brandisolering av ventilationskanaler av stålplåt.

Handelsnamn

PAROC Hvac Fire Mat BlackCoat
 PAROC Hvac Fire Mat Comfort
 PAROC Hvac Fire Slab EI30 BlackCoat
 PAROC Hvac Fire Slab EI60 BlackCoat
 PAROC Hvac Fire Slab EI90 BlackCoat

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 60, EI 90 respektive EI 120
 enligt tabell:

5:231

Brandklass	Cirkulär kanal		Rektangulär kanal	
	Tjocklek	PAROC Hvac:	Tjocklek	PAROC Hvac:
EI 30	40 mm	Fire Mat BlackCoat Fire Mat Comfort	50 mm	Fire Slab EI30 BlackCoat
EI 60	70 mm	Fire Mat BlackCoat Fire Mat Comfort	60 mm	Fire Slab EI60 BlackCoat
EI 90	-	-	70 mm	Fire Slab EI90 BlackCoat
EI 120	100 mm	Fire Mat BlackCoat Fire Mat Comfort	-	-

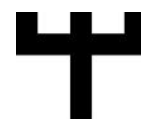
Typgodkännande C000893 | 2020-02-12

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



AO-0002646



Akred. nr. 1002
 Produktcertifiering
 ISO/IEC 17065

Tillhörande handlingar

Tillhörande handling TG C000893, daterad december 2019.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll av isoleringsprodukter övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: Ref nr. A-1013-19, Kontrollorgan: Eurofins Expert Services Oy

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

Tillverkningskontroll av isoleringsprodukter omfattar följande tillverkningsställen:

Parainen, Finland

Hällekis, Sverige

Hässleholm, Sverige

Vilnius, Litauen

Trzemeszno, Polen

Märkning

Isoleringsprodukter skall märkas enligt regler för CE-märkning. Tillhörande handling skall förses med Boverkets inregistrerade varumärke (†), typgodkännandets nummer, brandklass och RISE ackrediteringsnummer som certifieringsorgan (RISE 1002).

Bedömningsunderlag

Klassifikationsrapporter nr PCA10508A, PCA10542A, PCA10409A, PCA10553A, PCA10587A och PCA10421A från DBI.

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 EN 14303.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2025-02-11.

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

Johan Åkesson