

HAGAB Inertgasspjäll IRBB och ICBB

Innehavare/Utfärdat för

Hagab Industri AB

Box 135, 562 02 Taberg, Sverige

Produktbeskrivning

Hagab Inertgasspjäll IRBB, tryckavlastningsspjäll, är ett rektangulärt isolerat spjäll med isolerat spjällblad.
Max. dimension B×H 1000×800 mm.

Hagab Inertgasspjäll ICBB, tryckavlastningsspjäll, är ett cirkulärt isolerat spjäll med isolerat spjällblad.
Max. dimension Ø 630 mm.

Avsedd användning

Inertgasspjäll installeras som tryckavlastningsspjäll i lokaler försedda med stationära släcksystem, detta för att förhindra skador på byggnadskonstruktioner p.g.a. tryckökningen från släcksystemet.

Normalt står spjället stängt och skyddar då lokalen mot brand/brandgaser vid eventuell brand i angränsande utrymmen.

Vid brand aktiveras inertgasspjället med inbyggd drivenhet och öppnas av trycket i släcksystemet.

När beräknat atmosfärstryck och släckmedelkoncentration har uppnåtts i brandrummet stängs spjället.

Handelsnamn

IRBB och ICBB

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 60 / EI 120

5:231

Gäller för montering i bjälklag av betong eller lättbetong samt väggar av betong, lättbetong, tegel eller lättväggar (gipsskivor på regelstomme) samt ventilationskanaler.

Tillhörande handlingar

Inertgasspjäll ICBB Installation, drift och skötsel, daterad 2017.

Inertgasspjäll ICBB Datablad, daterad 2017.

Inertgasspjäll IRBB Datablad, daterad 2018-11.

Inertgasspjäll IRBB Installation, drift och skötsel, daterad 2018-11.

Inertgasspjäll ICBB IRBB Produktblad, daterad 2018-11.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Typgodkännande SC0001-13 | 2023-11-17

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, 501 15 Borås

☎ +46 10 516 50 00 | certifiering@ri.se | www.ri.se

1207331

Detta certifikat är RISE egendom och får endast återges i sin helhet, om inte RISE Certifiering i förväg skriftligen godkänt annat.



Kontrollanvisningar till Inertgasspjäll IRBB, ICBB och Backströmningsskydd Basic. 1999-01-18, Rev 2016-12-09, 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:
Hagab Industri AB, Taberg, Sverige

Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av skylt, etikett eller text på varje levererad produkt och omfattar:

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Innehavare och tillverkningsställe | Hagab Industri AB, Taberg |
| Produktens typbeteckning | IRBB eller ICBB |
| Löpande tillverkningsnummer/datum | nr/datum |
| Typgodkännandets nummer | SC0001-13 |
| Egenskaper | EI60 / EI120 |
| Boverkets inregistrerade varumärke | † |
| RISE ackrediteringsnummer | 1002 |
| Certifieringsorgan och Kontrollorgan | RISE |

Bedömningsunderlag

Rapport P204868B och C, PX01502, P906140, P906144, P906146, PX01504, PX03837, 94E20484, 94E20542, 94R12500, 94R12482, 96R12800 A, 96R12800 C, 96E2 1162, P006620, 99R12496 och 3P03571 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Ritningsunderlag för ICBB enligt ritningsförteckning daterad 2018-11-21.

Ritningsunderlag för IRBB enligt ritningsförteckning daterad 2018-11-23.

Kommentarer

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

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2018-11-25.

Giltighet

Giltigt till och med 2025-11-24.

Detta typgodkännandes giltighet kan verifieras på RISE 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.



Martin Tillander