

System för brandskydd med brandspjäll BSKC6

Innehavare/Utfärdat för

Bröderna Rasch AB

Box 182, 591 22 Motala, Sverige

Organisationsnummer/VAT nummer: 556144-4745

Tel: 0141-23 72 50

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

Produktbeskrivning

System för brandskydd med enbladigt isolerat cirkulärt kanalanslutet brandspjäll BSKC6 med spjällblad och hölje av obrännbart material elektriskt ställdon med fjäderåtergång, ändlägeskontakter och termisk utlösningseenhet. Diameter 100 mm till 630 mm. Aktivering sker via värme-och/eller rökdetektor. Spjället skall anslutas till MRB eller likvärdigt övervakningssystem. Funktionstest skall ske minst en gång var 48:e timme.

Avsedd användning

System för brandskydd med brandgasspjäll anslutet till övervakningssystem avsett att förhindra brand-och brandgasspridning i ventilationssystem vilka genombryter brandavskiljande väggar och bjälklag. Spjället kan användas som slutdon.

Handelsnamn

Brand-/Brandgasspjäll BSKC6, BSKC6R, BSKC6-VAP och BSKC6-VAV

Godkännande

Produkten har verifierats mot nedanstående avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

2) Drift- och skötselinstruktioner m.m	2:51
2) Brandskyddstekniska installationer och ventilationssystem	2:52
2) Dokumentation avseende drift och skötsel	5:12
1) Brandteknisk klass spjäll, EI 60 (ve ho i↔o) S, enligt EN 13501-3*	5:231
2) Ventilationstekniskt brandskydd avseende spjäll	5:2551
2) Luftbehandlingsinstallationer, Brandteknisk klass EI 60	5:533
2) Hygien, hälsa och miljö- material	6:11
2) Hygien, hälsa och miljö- mikroorganismer	6:24
2) Hygien, hälsa och miljö- täthet,	6:255
luftläckage spjällblad klass 2**, enligt EN 15650	
luftläckage spjällhus klass B, enligt EN 15560	
2) Skydd mot sammanstötning och klämning	8:3

¹⁾ Egenskap verifierad enligt BBR genom CE-märkning enligt SS-EN 15650.

²⁾ Egenskap verifierad enligt BBR genom produktcertifiering enligt certifieringsregel CR 032.

* Detaljerad information framgår av klassifikationsrapport, SP, 3P00278-5 rev 1.

Certifikat SC0806-13 | 2021-01-17

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

2018-01-30

Tillhörande handlingar

Produktbeskrivning Brand-/brandgasspjäll BSKC6 daterat 2015-03-20.
Monteringsanvisning, Brand-/brandgasspjäll BSKC6, daterad 2015-02-05.

Märkning

Projekteringsanvisningar och monteringsanvisningar skall märkas med följande information:

Innehavare	Bevent Rasch
Tillverkningsställe	Motala
Produktens typbeteckning	BSKC6
Certifikatnummer	SC0806-13
Egenskaper	t. ex. EI 60 (ve ho i↔o) S
P-märke	
Certifieringsorgan	RISE

Bedömningsunderlag

Täthet, spjällblad enligt EN 1366-2, rapport PX25490 och 3P00278-5 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut. Täthet spjällhus enligt EN 1751, rapport 4P01955B från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut. Rasch AB, Prestandadeklaration för Rasch brandspjäll, BSKC6.
EG-intyg om överensstämmelse Nr. 0402-CPD-SC0900-13.
Ritningar enligt klassifikationsrapport 3P00278-5 rev 1 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Kommentarer

Monteringsanvisningar skall medfölja varje spjäll som levereras.

Detta certifikat ersätter tidigare certifikat med samma nummer daterat 2016-01-22.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2026-01-17.

Martin Tillander