

## System för brandskydd med brand-/Brandgasspjäll BSK6/BSK9

Innehavare/Utfärdat för

### Bröderna Rasch AB

Rasch AB, Box 182, 591 22 Motala

Organisationsnummer/VAT nummer: 556144-4745

Tel: 0141-23 72 50

E-post: [info@rasch.se](mailto:info@rasch.se), Hemsida: [www.rasch.se](http://www.rasch.se)

#### Produktbeskrivning

Isolerat rektangulärt kanalanslutet brandspjäll BSK6/BSK9 med spjällblad och hölje i förzinkad stålplåt samt elektriskt ställdon med fjäderåtergång, ändlägeskontakter och termisk utlösningseenhet. Dimension 200 x 200 mm till 800 x 800 mm. Aktivering sker via värme-och/eller rökdetektor. Spjället skall anslutas till MRB eller likvärdigt övervakningssystem. Funktionstester 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 BSK6/BSK9

#### 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 90 (ve ho i↔o) S, 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 90 och 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, luftläckage spjällblad klass 2, enligt EN 15650	6:255
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, RISE, 3P08242-2rev3.

Certifikat SC0280-14 | 2020-10-05

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering  
Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige  
Tel: 010-516 50 00  
[certifiering@ri.se](mailto:certifiering@ri.se) | [www.ri.se](http://www.ri.se)

2018-01-30

### Tillhörande handlingar

Produktbeskrivning Brand-/Brandgasspjäll BSK6 daterad 2020-06-17. Drift och underhållsinstruktioner-Montageanvisning Brand-/Brandgasspjäll BSK6 2013-12.  
Produktbeskrivning Brand-/Brandgasspjäll BSK9 daterad 2020-09-24. Drift och underhållsinstruktioner-Montageanvisning Brand-/Brandgasspjäll BSK9 2020-09-25.


### Kontroll

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.

### Märkning

Projekteringsanvisningar och monteringsanvisningar skall märkas med följande information.

Innehavare  
Tillverkningsställe  
Produktens typbeteckning  
Certifikatnummer  
Egenskaper  
P-märke  
Certifieringsorgan

Bevent Rasch AB  
Motala  
BSK6/BSK9  
SC0280-14  
t.ex. EI 60 (ve ho i ↔ o) S  
  
RISE

### Bedömningsunderlag

Täthet, spjällblad enligt EN 1366-2, rapport 3P04499-2 och täthet spjällhus enligt EN 1751, rapport 4P03524C från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.  
Rasch AB, Prestandadeklarationer för Rasch brandspjäll, BSK6 och BSK9.  
EG-intyg om överensstämmelse Nr. 0402-CPR-SC1299-13.

Ritningar enligt klassifikationsrapport 3P08242-2rev3.

### Kommentarer

Monteringsanvisningar skall medfölja varje system/spjäll som levereras.

Detta certifikat ersätter tidigare certifikat med samma nummer daterat 2014-06-11.

### Giltighetstid

Giltigt till och med 2024-06-11.

Martin Tillander