

Certifikat

SC0806-13

Nedanstående produkt har bedömts uppfylla Boverkets Byggregler (BBR) och CR032 i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta certifikat.

System för ventilationstekniskt brandskydd med Brandgasspjäll BSKC6

Innehavare

Rasch AB, Box 182, 591 22 Motala
Organisationsnummer: 556144-4745
Tel: 0141-23 72 50
E-post: info@rasch.se, Hemsida: www.rasch.se

Produkt

System för ventilationstekniskt 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 ventilationstekniskt 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

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, luftläckage spjällblad klass 2**, enligt EN 15650	6:255
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.

Tillhörande handlingar

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

Kontroll

Vid byggherrens kontroll på byggplatsen 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
P-märke
Certifieringsorgan
Produktens typbeteckning
Certifikatets nummer
Egenskaper

Bevent Rasch, Motala
☞
SP Certifiering
BSKC6
SC0806-13
t. ex. EI 60 (ve ho i↔o) S

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, utgåva 2.

Ritningar enligt klassifikationsrapport 3P00278-5 rev 1 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Kommentarer

Monteringsanvisningar skall medfölja varje system/spjäll som levereras.

Produkten uppfyller täthetsklass 2 och tryckklass B enligt AMA VVS & Kyl 12.

Detta certifikat ersätter tidigare certifikat med samma nummer daterat 2014-03-25.

Giltighetstid

Certifikatet gäller t.o.m. 2021-01-22.

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Certifiering

Johan Åkesson

Magnus Sturesson