

Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

BSK6

Tyyppinumero ja tuotetiedot on esitetty tuotekilvessä.

Käyttötarkoitus:

Palon ja savukaasujen leviämisen rajoittaminen rakennusten palo-osastosta toiseen ilmanvaihtokanavan kautta, harmonisoidun tuotestandardiin EN 15650:2010 mukaisesti

Valmistaja:

Rasch AB, Norrsten, Motala, Ruotsi
www.rasch.se

Valtuutettu edustaja:

Bevent Oy, PL 114, 00701 Helsinki
www.bevent.fi

Rakennustuotteen suoritusason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmät:

Järjestelmä 1

Tuotesertifikaatti:

Ilmoitettu laitos nro 0402 SP (Sveriges Tekniska Forskningsinstitut) suoritti tarkastuksen järjestelmä 1 mukaisesti:

* tyyppitarkastus sekä valmistustavan ja laadunvalvonnan tarkastus

* jatkuva valvonta, laadunvalvonnan arviointi ja hyväksyntä

sekä antoi todistuksen:

Nro. 0402 - CPR – SC1299-13


Ilmoitetut suoritusasot:

Perusominaisuudet	Suoritusaso	Standardi
Toimintaolosuhteet / herkkyys * lämpöilmaisimen kuormituskestävyys * lämpöilmaisimen laukaisulämpötila	Hyväksytty	ISO 10294-4:2001
Reagointiaika * sulkeutumisaika	Hyväksytty	EN 1366-2:1999
Toimintavarmuus * auki/kiinni- testi	50kpl, Hyväksytty	EN 1366-2:1999
Palonkestävyys		
* Tiiveys (E)	E90 (ve ho i↔o)S	EN 1366-2:1999 EN 13501-3:2005+A1:2009
* Eristävyys (EI)	EI60 (ve ho i↔o)	EN 1366-2:1999 EN 13501-3:2005+A1:2009
* Savuvuoto (-S)	EI60 (ve ho i↔o) S	EN 1366-2:1999 EN 13501-3:2005+A1:2009
Rakenteellinen lujuus	Hyväksytty	EN 1366-2:1999
Rakenteellinen kestävyys	Hyväksytty	EN 1366-2:1999
Reagointiajan muuttumattomuus * lämpöilmaisimen reagointi lämpötilaan ja ilmaisimen kuormituskestävyys	Hyväksytty	ISO 10294-4:2001
Toimintavarmuuden pitkäaikaiskoe * auki/kiinni- testi	10 000kpl Hyväksytty	EN 15650:2010

Vakuutan, että BSK6 suoritusasot ovat ilmoitetun mukaiset.

Tämä Suoritusasoilmoitus on annettu Rasch AB:n omalla vastuulla.

Valmistajan allekirjoitus



Tor-Björn Danielsson, toimitusjohtaja
Motala 2014-01-23