

## Rasch palopeltien suoritusasoilmoitus

Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

**BSK120**

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 - CPD - SC0206-13

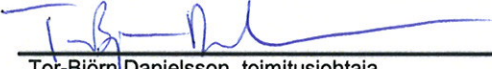
**Ilmoitetut suoritusason:**

Perusominaisuudet	Suoritusason	Standardi
Toimintaolosuhteet / herkkyys * lämpöilmaisimen kuormituskestävyys * lämpöilmaisimen laukaisulämpötila	Hyväksytty	ISO 10294-4:2001
Reagointi-aika * sulkeutumisaika	Hyväksytty	EN 1366-2:1999
Toimintavarmuus * auki/kiinni- testi	50kpl, Hyväksytty	EN 1366-2:1999
<b>Palonkestävyys</b>		
* Tiiveys ( E )	E120 (ve ho i<->o)	EN 1366-2:1999 EN 13501-3:2005+A1:2009
* Eistävyys ( EI )	EI120 (ve ho i<->o)	EN 1366-2:1999 EN 13501-3:2005+A1:2009
* Savuvuoto ( -S )	EI120 (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	10000kpl Hyväksytty	EN15650:2010

Vakuutan, että BSK120 suoritusason ovat ilmoitetun mukaiset.

Tämä Suoritusasoilmoitus on annettu Rasch AB:n omalla vastuulla.

Valmistajan allekirjoitus

  
Tor-Björn Danielsson, toimitusjohtaja  
Motala 2013-08-08