

## Prestandadeklaration

### Brand-/Brandgasspjäll SRBG2

Typnummer och specifikationer framgår av produktens etikett.

Brand-/Brandgasspjäll med ett brandskydd av minst 60 min i enlighet med den harmoniserade Europastandarden EN 15650:2010.

EKOVENT AB, Mejselgatan 7, 23532 Vellinge, [www.ekovent.se](http://www.ekovent.se)

#### Produktcertifiering:

SP, Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, nr 0402, har utfört typprovning samt inledande granskning av tillverkningsstället och tillverkningskontrollen enligt system 1.

Denna prestandadeklaration baserar sig på EG-intyg 0402-CPR-SC0397-13

Storlek	Typ	Klassificering
Ø 125 mm till Ø 630 mm	Gipsvägg, Massiv vägg/bjälklag med drevning och efterlagning	EI 120 (V <sub>e</sub> , h <sub>o</sub> i <-> o) S
	Gipsvägg, Massiv vägg/bjälklag utan drevning och efterlagning	EI 60 (V <sub>e</sub> , h <sub>o</sub> i <-> o) S
	På kanal	EI 60 (V <sub>e</sub> , h <sub>o</sub> i <-> o) S
Klassificering enligt EN 13501-3		
Aktiveringsförhållanden/känslighet: - Sensorns robusthet - Sensorns utlösningstemperatur	Godkänd	ISO 10294-4
Reaktionstid: -Stängningstid	Godkänd	EN 1366-2
Funktionssäkerhet: -Cykelprov (öppet/stängt)	Godkänd	EN 1366-2
Hållbarhet för responsfördröjning: - Sensorns reaktion på temperatur och sensorns robusthet	Godkänd	EN 1366-2
Hållbarhet funktionssäkerhet: -Öppet och stängt cykelprov	20 000 st Godkänd	EN 15650:2010

Prestandan för SRBG2 överensstämmer med prestanda enligt ovanstående förteckning.

Prestandadeklarationen utfärdas på eget ansvar av EKOVENT AB.

Undertecknat för tillverkaren av:



Vellinge 2018-06-19, Michael Brändström Produktutvecklingschef/Ansvarig, teknisk dokumentation

## Prestandadeklaration

### Brand-/Brandgasspjäll SRBG2-R/ C

Typnummer och specifikationer framgår av produktens etikett.

Brand-/Brandgasspjäll med ett brandskydd av minst 60 min i enlighet med den harmoniserade Europastandarden EN 15650:2010.

EKOVENT AB, Mejselgatan 7, 23532 Vellinge, [www.ekovent.se](http://www.ekovent.se)

#### Produktcertifiering:

SP, Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, nr 0402, har utfört typprovning samt inledande granskning av tillverkningsstället och tillverkningskontrollen enligt system 1.

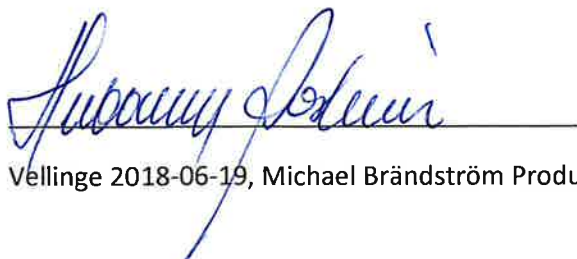
Denna prestandadeklaration baserar sig på EG-intyg 0402-CPR-SC0397-13

Storlek	Typ	Klassificering
Ø 125 mm till Ø 630 mm	Gipsvägg, Massiv vägg/bjälklag med drevning och efterlagning	EI 120 (V <sub>e</sub> , h <sub>o</sub> i <-> o) S
	Gipsvägg, Massiv vägg/bjälklag utan drevning och efterlagning	EI 60 (V <sub>e</sub> , h <sub>o</sub> i <-> o) S
	På kanal	EI 60 (V <sub>e</sub> , h <sub>o</sub> i <-> o) S
		Klassificering enligt EN 13501-3
Aktiveringsförhållanden/känslighet: - Sensorns robusthet - Sensorns utlösningstemperatur	Godkänd	ISO 10294-4
Reaktionstid: -Stängningstid	Godkänd	EN 1366-2
Funktionssäkerhet: -Cykelprov (öppet/stängt)	Godkänd	EN 1366-2
Hållbarhet för responsfördröjning: - Sensorns reaktion på temperatur och sensorns robusthet	Godkänd	EN 1366-2
Hållbarhet funktionssäkerhet: -Öppet och stängt cykelprov	20 000 st Godkänd	EN 15650:2010

Prestandan för SRBG2-R/ C överensstämmer med prestanda enligt ovanstående förteckning.

Prestandadeklarationen utfärdas på eget ansvar av EKOVENT AB.

Undertecknat för tillverkaren av:



Vellinge 2018-06-19, Michael Brändström Produktutvecklingschef/Ansvarig, teknisk dokumentation