

Skåp för brandfarlig vara

Utfärdat till

Secura Sweden AB

St:Olofsgatan 33B, 753 30 Uppsala

Tillverkningsställe

Håbeco Protection SP.z.o.o, Piaskowa 3, 83-110 Tczew, Polen

Produktnamn

SG serien med aluminiumdörr och SGS serien med ståldörr
För detaljer, se sida 2.

Produktinformation

Brandavskiljande skåp. Isolerat plåtskåp med självstängande enkeldörr. Belysning som tillval.
Beteckningar, storlek samt lagringskapacitet, se sida 2.

Avsedd användning

Förvaring av brandfarlig vara, både i plastflaskor och aerosolburkar.


Certifikat

Produkten beskriven ovan uppfyller kraven i RISE certifieringsregler för skåp för brandfarlig vara, SPCR 102, daterad januari 1998, vilka överensstämmer med intentionerna i Sprängämnesinspektionens föreskrifter SÄIFS 1996:2.

Tillhörande handling

Installations och skötselanvisning "Secura brandavskiljande skåpmodell SG för brandfarlig vara", daterad 2007-03-31, revision 3.

Märkning

Märkning i skåpet ska visa RISE -symbol, detta certifikatsnummer, namn på innehavare av detta certifikat, produktnamn, tillverkningsnummer eller motsvarande och klassificering (klass I).

Dessutom skall det finnas en skylt med texten "Dörren skall hållas stängd" samt en varningsskylt "Brandfarliga ämnen" enligt AFS 1992:15.

Giltighet

Detta certifikat är giltigt längst till och med 2022-03-31.

Övrigt

Tillverkarens egenkontroll övervakas av RISE i enlighet med avsnitt 4 och 5 i SPCR 102.

Johan Åkesson

Martin Tillander

Certifikat 103002 | utgåva 10 | 2019-06-24

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

2017-08-09



9P01364



Produktinformation

Tabell 1, modeller som omfattas av certifikatet

| Skåp- modell | Dimensioner (mm) | | | | | | Vikt (kg) 10 mm glas | Vikt (kg) 15 mm glas | Max kapacitet (l) |
|-----------------|------------------------------|------|-----|-----------|-----|-----|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| | Utvändigt (inklusive ben) | | | Invändigt | | | | | |
| | H | B | D | H | B | D | | | |
| SGS 210 | 1324 | 596 | 508 | 1205 | 493 | 360 | 142 | 158 | 210 |
| SG 330 | 1430 | 870 | 532 | 1200 | 760 | 360 | - | 225 | 330 |
| SGS 330 | | | 510 | | | | 197 | 210 | |
| SG 460 | 1980 | 870 | 532 | 1740 | 760 | 360 | - | 310 | 460 |
| SGS 460 | | | 510 | | | | 260 | 270 | |
| SG 580 | 2030 | 1010 | 532 | 1785 | 900 | 360 | - | 320 | 580 |
| SGS 580 | | | 510 | | | | - | 280 | |
| SG 685 | 2000 | 970 | 570 | 1880 | 878 | 415 | - | 400 | 685 |
| SGS 685 | | | | | | | - | 375 | |
| SG 990 | 2030 | 1010 | 741 | 1785 | 900 | 570 | - | 400 | 990 |
| SGS 990 | | | 719 | | | | 395 | 410 | |

SG = Dörr med aluminiumram

SGS = Dörr med stålram



Certifikat 103002 | utgåva 10 | 2019-06-24

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering