



## Suoritusasoilmoitus

### Savunhallintajärjestelmä, pyöreät kanavat, yhden osaston

#### Yritys:

Lindab Ventilation AB  
Stålhögavägen 115  
SE-26982 Båstad  
Ruotsi  
Puhelin +46 431 85000 [www.Lindab.com](http://www.Lindab.com)

#### Käyttötarkoitus:

Järjestelmä on tarkoitettu yhden osaston savunhallintaan, ja se on osa savun- ja palonhallintajärjestelmää. Järjestelmä on suunniteltu täyttämään seuraavat tavoitteet:

- hätäpoistumisreittien suojaaminen vähintään kahden tunnin ajan
- lämpötilan alentaminen tulipalon aikana
- savuttoman tason luominen
- omaisuuden suojeleminen.

Tämä järjestelmä on osa savun- ja palontorjuntakokonaisuutta, jonka suunnittelusta vastaa savunhallintajärjestelmien asiantuntija.

#### Tuotetyyppi/-koodi:

Pyöreä savunhallintajärjestelmä, yhden osaston  
E<sub>600</sub>120 (v<sub>e</sub> - h<sub>o</sub>) S1500single

#### Valmistajat:

Lindab Kft, Állomás út 1/a, 2051 Biatorbágy, Hungary  
Lindab s.r.l, Via Verga 82, 10036 Settimo Torinese, Torino, Italy  
Lindab s.r.o, Na Hůrce 1081/6, 161 00 Praha 6 Ruzyně, Czech Republic  
Oy Lindab Ab, Kankitie 3, 40250 Jyväskylä, Finland  
Oy Lindab Ab, Juvan teollisuuskatu 3, 02920 Espoo, Finland  
Lindab AS Tallinn, Saha-Loo tee 4A, 74206 Jõelähtme vald, Harjumaa, Estonia

#### Ilmoitettu laitos:

Applus – LGAI Technological Center, S.A  
Campus UAB – Ronda de la Font del Carme, s/n  
E-08193 Bellaterra (Barcelona)  
Spain

**Suoritusason pysyvyydeltään varmennettu järjestelmä:**

Järjestelmä 1

**Sertifikaatti tuotteen suoritusason pysyvyydestä:**

0370-CPR-2828

**Ilmoitetut suoritusason**

Perusominaisuus	Suoritusason/soveltuvuus	Suoritusarvo	Yhdenmukaisesti standardi
Savunhallinta	Tiiveys (E)	120 minuuttia, 600 °C	EN 12101-7: 2011
Savunhallinta	Mekaaninen vakaus	Hyväksytty	EN 12101-7: 2011
Savunhallinta	Alipaine	1 500 Pa	EN 12101-7: 2011
Savunhallinta	Ylipaine	500 Pa	EN 12101-7: 2011
Savunhallinta	Vuotomäärä (S)	$\leq 5 \text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2$	EN 12101-7: 2011
Savunhallinta	Soveltuvuus	Yksiosastoinen	EN 12101-7: 2011
Savunhallinta	Asennussuunta (v <sub>e</sub> , h <sub>o</sub> )	Vaaka- ja pystytaso	EN 12101-7: 2011

Tämä suoritusasonilmoitus on annettu tässä ilmoituksessa nimettyjen valmistajien yksinomaisella vastuulla.

Valmistajien puolesta allekirjoittanut:

  
-----  
Karel Kleinmond  
Group Operations Director

Greve, Ruotsi, 10.10.2017