



## Suoritusasoilmoitus

### Suorakulmainen savunhallintajärjestelmä; yksiosastoinen

#### 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 palontorjuntaprojektia, jonka suunnittelu on jätettävä asiantuntijalle.

#### Tuotetyyppi/-koodi:

Suorakulmainen savunhallintajärjestelmä; yksiosastoinen  
<1250x1000mm E<sub>600</sub> 120 (v<sub>e</sub> - h<sub>o</sub>) S1500single  
>1250x1000 mm ja ≤1900x1700 mm E<sub>600</sub> 120 (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 Ruzyne, Czech Republic  
OY Lindab Ab, Kankitie 3, 40250 Jyväskylä, 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

**Suoritustason pysyvyydeltään varmennettu järjestelmä:**

Järjestelmä 1

**Sertifikaatti tuotteen suoritustason pysyvyydestä:**

0370-CPR-2827

**Ilmoitetut suoritustasot**

| Perusominaisuus   | Suoritustaso/<br>soveltuvuus    | Suoritusarvo                                 | Yhdenmukaistettu standardi |
|---|---------------------------------|--|----------------------------|
| Savunhallinta   | Tiiveys (E)                     | 120 minuuttia, 600 °C                        | EN 12101-7: 2011           |
| Savunhallinta   | Mekaaninen vakaus               | Säilyy                                       | EN 12101-7: 2011           |
| Savunhallinta   | Alipaine                        | 1 500 Pa                                     | EN 12101-7: 2011           |
| Savunhallinta   | Ylipaine                        | 500 Pa                                       | EN 12101-7: 2011           |
| Savunhallinta   | Vuotonopeus (S)                 | $\leq 5 \text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2$ | EN 12101-7: 2011           |
| Savunhallinta   | Soveltuvuus                     | Yksiosastoinen                               | EN 12101-7: 2011           |
| Savunhallinta<br>( $<1250 \times 1000 \text{ mm}$ )                                       | Asennussuunta<br>( $v_e, h_o$ ) | Vaaka- ja pystytaso                          | EN 12101-7: 2011           |
| Savunhallinta<br>( $>1250 \times 1000 \text{ ja}$<br>$\leq 1900 \times 1700 \text{ mm}$ ) | Asennussuunta<br>( $h_o$ )      | Vaaka-                                       | EN 12101-7: 2011           |

Tämä suoritustasoilmoitus on annettu tässä ilmoituksessa nimetyn valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajien puolesta allekirjoittanut:

Karel Kleinmond  
Toimitusjohtaja

Grevie, Ruotsi, 10.10.2017