

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistus: | <b>Orivent 70SI-m</b>   |
| 2. Aioitu käyttötarkoitus:          | <b>Rakennusten savunhallinta: savunpoistoluukku, soveltuu myös tuuletuskäyttöön</b> |
| 3. Valmistaja:                      | <b>Kera Group Oy, Käkeläntie 41, 16300 Orimattila www.keragroup.fi</b>              |
| 5. AVCP-järjestelmä:                | <b>1</b>  |
| 6a. Yhdenmukaistettu standardi:     | <b>EN 12101-2:2003</b>  |
| Ilmoitettu laitos:                  | <b>No 0809 – VTT Expert Services LTD</b>  |
| Ilmoitetun laitoksen todistus:      | <b>0809 – CPR – 1116</b>  |
| 7. Ilmoitetut suoritusastot         |   |

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
<b>Reaktioherkkyys (vasteaika)</b> — Luotettavuus — Alhainen ympäröivä lämpötila — Palonkestävyys	≤ 60 s	SFS EN 12101-2:2003
<b>Toiminnallinen luotettavuus</b> — Luotettavuus	RE 1000	
<b>Savun ja kuumien kaasujen poistumisen tehokkuus</b> — Aerodynaamisesti vapaa pinta-ala, $A_v$ ○ 990x990 ○ 1190x890 ○ 1190x1190 ○ 1990x990 x Avautumiskulma	$A_a$ [m <sup>2</sup> ] 0,40 0,43 0,61 0,87	
<b>Suoritusastot palotilanteessa</b> — Palonkestävyys — Mekaaninen kestävyys — Reaktio paloon	$B_{600}30$ $\Delta A_{throat} < 10 \%$ NPD	
<b>Kyky avautua ympäristön olosuhteissa</b> — Alhainen ympäröivä lämpötila — Stabiilituuletusolosuhteissa	T(00) WL 1500	
<b>Pitkäaikaiskestävyys</b> — Reaktioherkkyys (vasteaika) — Toiminnallinen luotettavuus — Suoritusastot palotilanteessa	≤ 60 s RE 1000 ≤ 60 s; $\Delta A_{throat} < 10 \%$	

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusasto on ilmoitettujen suoritusastojen joukon mukainen. Tämä suoritusastoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

**Seppo Nieminen, toimitusjohtaja**



Orimattila 1.7.2018