

# Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond

METROLOGI  
Dyregårdsvej 5B, 2740 Skovlunde  
Tlf.: 77 33 95 00 · Fax: 77 33 95 01 · E-post: [danak@danak.dk](mailto:danak@danak.dk) · [www.dansk-metrologi.dk](http://www.dansk-metrologi.dk)

|  |                  |
|--|------------------|
| 3. tillæg til<br><b>TYPEGODKENDELSESATTEST</b><br>1993-4163-0416 | Nr.: 08-3419     |
|  | Udgave: 1        |
|  | Dato: 2005-03-21 |

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Gyldig til: 2014-01-21 | Systembetegnelse: TS 24.81 005 |
|------------------------|--------------------------------|

## MASSEFLOWMÅLEANLÆG

### GYLDIGHEDSFORLÆNGELSE

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Producent</b>  | Flow Instruments & Engineering GmbH, Solingen, Tyskland   |
| <b>Ansøger</b>    | Flow Instruments & Engineering GmbH, Solingen, Tyskland &<br>AGA A/S, Vermlandsgade 55, 2300 København S                                      |
| <b>Art</b>        | Masseflowmålesystem bestående af beregnings- og visningsenhed,<br>Differenstryktransmitter og temperaturføler                                 |
| <b>Type</b>       | Flowcom S8<br>Flowcom 2000  |
| <b>Anvendelse</b> | Massesflowmåling af flydende Nitrogen (LIN), Argon (LAR), Oxygen (LOX),<br>Flydende Kuldioxid (CO2) og Dinitrogen (N20) til mobil anvendelse. |

Tillæg der er omfattet af gyldighedsforlængelsen:

1. tillæg sagsnr. 1996-4163-867
2. tillæg sagsnr. 2002-7053-1754

P. Claudi Johansen

**BEMÆRK !** Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed