| 2. TILLÆG TIL <br> TYPEGODKENDELSESATTEST <br> $1994-4163-0530 ~$ |  |  |
| :--- | :--- | :--- |

## VOLUMENMÅLER

## Producent

## Ansøger

Art
Type

## Anvendelse

## LEGALE MÅLEDATA

$q$ v min

## q v max

Siemens Flow Instruments A/S.
Siemens Flow Instruments A/S.
Elektromagnetisk induktiv volumenflowmåler.
Indikator: SITRANS F M MAGFLO MAG 2500 og SITRANS F M MAGFLO MAG 3000
Flowdel : SITRANS F M MAGFLO MAG 3100.
I kompakt, separat eller rack-udgave.
Som volumenmåler til måling af fjernvarme i.h.t. OIML R 75.
Hermed er målerstørrelserne DN 15, DN 25 og DN 40 også godkendt.

Altid $2 \%$ af den maksimale flowhastighed, svarende til $10 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$ for den aktuelle målerstørrelse.
q v max kan sættes vilkårligt mellem flowhastigheder svarende til $2 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$ og $10 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$.
(Forholdet mellem $q \vee \max$ og q v min skal være $\geq 10$ ).
Øvrige legale måledata uændret i forhold til beskrivelse i attest nr. 1994-4163-0530.

Ansøgning nr. 1996-4163-0926.

Keld Palner Jacobsen

