



| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------|------------------|----------------------|----------------|---|------------|---|-------------|--|-------------------|---|
| 2. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST 1997-4163-1013 | | Nr.: 1999-7053-1331 | | | | | | | | | | |
| | | Udgave: 1 | | | | | | | | | | |
| | | Dato: 05.05.1999 | | | | | | | | | | |
| Gyldig til 2007-05-14 | Systembetegnelse: TS 27.01 075 | | | | | | | | | | | |
| <div style="text-align: center;">VOLUMENMÅLER GYLDIGHEDSFORLÆNGELSE</div> <table><tr><td>Producent</td><td>HG International A/S</td></tr><tr><td>Ansøger</td><td>HG International A/S, Rugmarken 6, 3520 Farum</td></tr><tr><td>Art</td><td>Elektromagnetisk induktiv volumenflowmåler.</td></tr><tr><td>Type</td><td>HGP i dimensionerne G2B, DN40, 50, 65, 80, 100, 125 og 150 med (-17 standard), (-27 speciel) eller uden (-07) display.</td></tr><tr><td>Anvendelse</td><td>Som volumendel til varmeenergimåler til måling af fjernvarme i.h.t. OIML R 75</td></tr></table> | | | Producent | HG International A/S | Ansøger | HG International A/S, Rugmarken 6, 3520 Farum | Art | Elektromagnetisk induktiv volumenflowmåler. | Type | HGP i dimensionerne G2B, DN40, 50, 65, 80, 100, 125 og 150 med (-17 standard), (-27 speciel) eller uden (-07) display. | Anvendelse | Som volumendel til varmeenergimåler til måling af fjernvarme i.h.t. OIML R 75 |
| Producent | HG International A/S | | | | | | | | | | | |
| Ansøger | HG International A/S, Rugmarken 6, 3520 Farum | | | | | | | | | | | |
| Art | Elektromagnetisk induktiv volumenflowmåler. | | | | | | | | | | | |
| Type | HGP i dimensionerne G2B, DN40, 50, 65, 80, 100, 125 og 150 med (-17 standard), (-27 speciel) eller uden (-07) display. | | | | | | | | | | | |
| Anvendelse | Som volumendel til varmeenergimåler til måling af fjernvarme i.h.t. OIML R 75 | | | | | | | | | | | |
| Tillæg der er omfattet af gyldighedsforlængelsen: 1. tillæg 1999-4163-1290 <div style="text-align: center;">J. Kaavé</div> | | | | | | | | | | | | |
| BEMÆRK ! Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed. | | | | | | | | | | | | |