

# Zulassung zur Eichung von Gasmengenmessgeräten

vom 10. April 2001

Gestützt auf Artikel 17 des Bundesgesetzes vom 9. Juni 1977 über das Messwesen und Artikel 10 der Verordnung vom 17. Dezember 1984 über die Qualifizierung von Messmitteln (Eichverordnung) haben wir die folgende Bauart zur Eichung zugelassen. Gegen diese ordentliche Zulassung können Betroffene binnen 30 Tagen seit der Eröffnung beim Bundesamt für Metrologie und Akkreditierung, 3003 Bern-Wabern, schriftlich Einsprache erheben.

*Fabrikant:* Endress + Hauser Flowtech AG, CH-4153 Reinach

*Antragsteller:* Endress + Hauser Flowtech AG, CH-4153 Reinach



Massezähler nach dem Prinzip der Coriolis-Kraft.

Typ: PROMASS 64 F, M

Zählwerk PROMASS 64 mit Flüssigkristallanzeige.

Massezähler

Typ: Promass 64

Temperaturbereich: -50 °C bis +150 °C

Druckbereich: 100 bar bis 350 bar

Messtechnische Daten					
Ausführung	DN (mm)	Massedurchfluss		kleinste Messmenge (kg)	Teilungs- wert (g)
		$Q_{\min}$ (kg/min)	$Q_{\max}$ (kg/min)		
F, M	5	0,1	10	0,2	1
F	15	0,3	30	0,5	1
M	15	0,3	40	0,5	1
F, M	25	1	100	2	10
F, M	40	2	200	5	10

10. April 2001

Bundesamt für Metrologie und Akkreditierung

Der Direktor: Wolfgang Schwitz