

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000074630_02_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000074630_02 vom 09. August 2022

Messeinrichtung: MT100 für Abgasgeschwindigkeit

Hersteller: Fluid Components International LLC
1755 La Costa Meadows Drive
San Marcos, California 92075
USA

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 21. Februar 2023
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

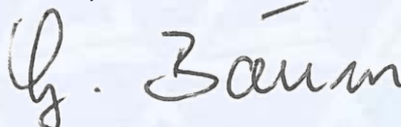
- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 25 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes
vom 28. Juni 2022 (BAnz AT 28.07.2022 B4, Kapitel II Nummer 1.1)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung MT100 für Abgasgeschwindigkeit
der Fa. Fluid Components International LLC lautet:

3.11M

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 8. September 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 25. April 2023



i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum



i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

www.umwelt-tuv.eu
tre@umwelt-tuv.eu
Tel. +49 221 806-5200

TÜV Rheinland Energy GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflabor.
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.