

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000032298_05_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000032298_05 vom 2. März 2023

Messeinrichtung: D-FL 100 für Abgasgeschwindigkeit

Hersteller: DURAG GmbH
Kollaustr. 105
22453 Hamburg
Deutschland

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 19. März 2024**

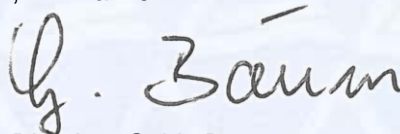
Veröffentlichung: BAnz AT 10.05.2024 B7

- V. **Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:**
- 5 **Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel II Nummer 2.4) und vom 28. Juni 2022 (BAnz AT 28.07.2022 B4, Kapitel III 2. Mitteilung)**

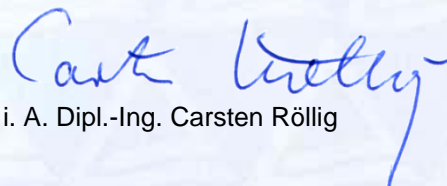
Die Abgasgeschwindigkeitsmesseinrichtung D-FL 100 der Firma DURAG GmbH ist nun für einen erweiterten Temperaturbereich von -40 °C bis +50 °C zugelassen.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 11. September 2023

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 24. Mai 2024



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 & Environment 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.