

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000032298\_05\_03  
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 27. August 2025  
Veröffentlichung: BAnz AT 31.10.2025 B5**

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 3 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel II Nummer 2.4) und  
vom 19. März 2024 (BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel V 5. Mitteilung)**

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung D-FL 100 für die Bestimmung  
der Abgasgeschwindigkeit der Firma DURAG GmbH lauten:

D-FL 100-10: 2.0 (Hardw. Rev. 3)

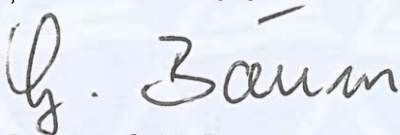
D-FL 100-20: 01.01R0009

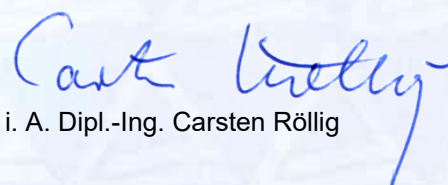
D-ISC 100: 02.02R0073

D-ESI 100: 01.11R0025

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 20. Februar 2025

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH  
Köln, 21. November 2025

  
i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum

  
i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

[www.umwelt-tuv.eu](http://www.umwelt-tuv.eu)  
[gal1-info@tuv.com](mailto:gal1-info@tuv.com)  
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.