

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040200\_04\_03  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040200\_04 vom 1. Juli 2020

**Messeinrichtung:** D-FL 220 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:**
- 6 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 25. Februar 2015 (BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel II Nummer 1.1) und  
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV 13. Mitteilung)**

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung D-FL 220 für die Bestimmung  
der Abgasgeschwindigkeit der Fa. DURAG GmbH lauten:

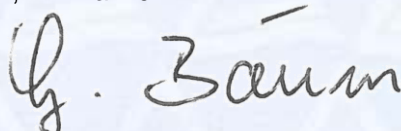
D-FL 220: 03.01R0002

D-ISC 100: 02.02R0073

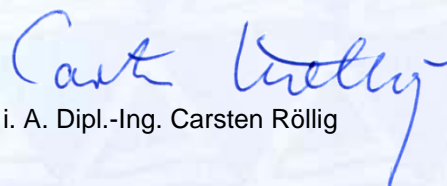
D-ESI 100: 01.11R0018

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 23. 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](http://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.