

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000032297_03_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000032297_03 vom 02. März 2023

Messeinrichtung: StackFlowMaster für Abgasgeschwindigkeit

Hersteller: McMenon Engineering Services Ltd.
Salterback Trading Estate
CA14 5DS Workington / Cumbria
Großbritannien

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**

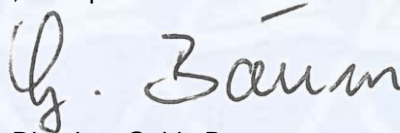
**IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**

**49 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 3. Juli 2013 (BAnz AT 23.07.2013 B4, Kapitel II Nummer 2.1) und
vom 27. Februar 2019 (BAnz AT 26.03.2019 B7, Kapitel IV 44. Mitteilung)**

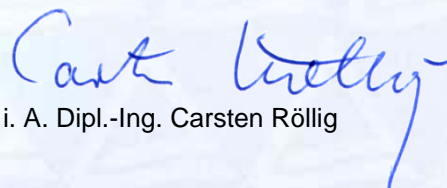
Die Messeinrichtung StackFlowMaster für Abgasgeschwindigkeit der Fa. McMenon Engineering Services Ltd, Workington, UK ist auch für den Einsatz an Anlagen der 44. BImSchV geeignet.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 10. Januar 2023

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.