

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000038500\_02\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000038500\_02 vom 5. März 2018

**Messeinrichtung:** AccuFlo QAL für Abgasgeschwindigkeit

**Hersteller:** S.K.I. GmbH  
Hanns-Martin-Schleyer-Str. 22  
41199 Mönchengladbach  
Deutschland

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 31. März 2020  
Veröffentlichung: BAnz AT 07.05.2020 B8**

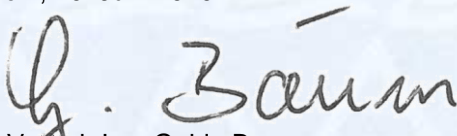
### III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:

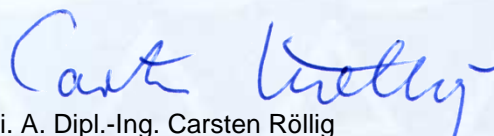
- 6 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 12. Februar 2013 (BAnz AT 05.03.2013 B10, Kapitel II Nummer 2.3) und  
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel II Nummer 2.1)

Die Messeinrichtung AccuFlo QAL für Abgasgeschwindigkeit der Firma S.K.I. GmbH  
kann sowohl mit der Auswerteeinheit AccuMind (Softwareversion 1.0.0) als auch  
mit dem Differenzdrucktransmitter SITRANS P320 bzw. AccuP320 ausgerüstet sein.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 19. Februar 2020

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 20. Juni 2020

  
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 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.