

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 2901676ts\_00\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 2901676ts\_00 vom 27. Mai 2020

**Messeinrichtung:** McON Air Emission Serie DSP 208/00-EM für Geschwindigkeit

**Hersteller:** PROMECON process measurement control GmbH  
Steinfeldstraße 5  
39179 Barleben  
Deutschland

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 31. März 2021**

**Veröffentlichung: BAnz AT 03.05.2021 B9**

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

**46 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes  
vom 31. März 2020 (BAnz AT 07.05.2020 B8, Kapitel I Nummer 2.2)**

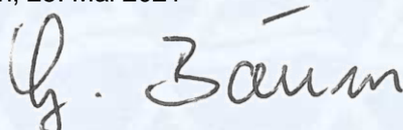
An der Messeinrichtung McON Air Emission Serie DSP 208/00-EM für Abgasgeschwindigkeit der Firma Promecon process measurement control GmbH wurden Hardwareänderungen eingeführt:

Die RE-Box kann jetzt mit dem Netzteil TRACO POWER TSP 140-112 ausgestattet werden. Der Sensor und die RE-Antenne der Messeinrichtung können jetzt mit einer Keramik aus SiNO<sub>4</sub> (schwarz/grau) anstelle der bisher verwendeten Keramik aus ZrO<sub>2</sub> (elfenbeinfarben) ausgestattet werden.

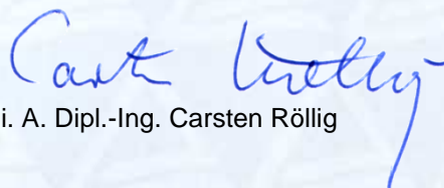
Die Messwertanzeige erfolgt jetzt mit einem Display ITP14-G auf der Fronttür der Mess-Box anstelle des bisherigen Displays in der Re-Box.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 18. September 2020

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 25. Mai 2021



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.