

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000025930_04_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000025930_04 vom 12. Februar 2020

Messeinrichtung: PowerCEMS100 für CO, NO, NO₂, N₂O, SO₂, CH₄, O₂ und CO₂

Hersteller: SICK AG
Nimburger Straße 11
79276 Reute
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

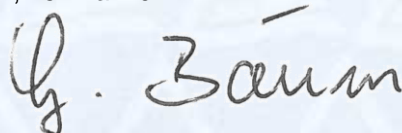
**III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**

**56 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 23. Februar 2012 (BAnz. S. 920, Kapitel I Nummer 5.1) und
vom 27. Februar 2019 (BAnz AT 26.03.2019 B7, Kapitel IV 59. Mitteilung)**

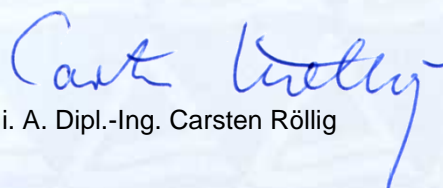
Die modulare Messeinrichtung PowerCEMS100 der Firma SICK AG kann zukünftig für das Messmodul GMS800 DEFOR bei Installation in Bereichen mit verschmutzter Umgebungsluft mit einer Gehäusespülung mittels Inertgas oder sauberer Luft ausgestattet werden. Diese Spülung kann entweder für das gesamte 19“ Gehäuse oder für das Filterradgehäuse erfolgen. Es wurden entsprechende konstruktive Anpassungen an den Gehäusen zum Anschluss der Spülluft vorgenommen.

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
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.