

BESCHEINIGUNG

Messeinrichtung:

GM32 In-Situ-Gasanalysator Cross Duct für NO und SO₂

Hersteller:

SICK AG

Gisela Sick Straße 1 79276 Reute

Deutschland

Umweltbundesamt

Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der Überwachung der Emissionen und der Immissionen vom 28. Juni 2022 Veröffentlichung: BAnz AT 28.07.2022 B4

- III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:
- 55 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 3. August 2009 (BAnz. S. 2929, Kapitel I Nummer 3.2) und vom 28. Juni 2019 (BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel VI 1. Berichtigung)

Die Messeinrichtung GM32 Cross Duct für NO und SO₂ der Firma SICK AG ist auch für den Einsatz an Anlagen der 44. BImSchV geeignet.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 12. Mai 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH

Köln, 01. August 2022

i. V. Dipi.-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.