

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000028757_04_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000028757_04 vom 25. Januar 2021

Messeinrichtung: APSA 370 für SO₂

Hersteller: Horiba Ltd.
2 Miyano Higashi
Kisshoin Minami-ku / Kyoto 610-8510
Japan

Umweltbundesamt

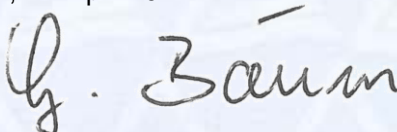
**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 09. März 2022
Veröffentlichung: BAnz AT 11.04.2022 B10**

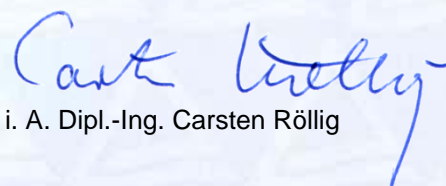
- VI. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 15 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 12. September 2006 (BAnz. S. 6715, Kapitel IV Nummer 2.1) und
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III 38. Mitteilung)**

Die Immissionsmesseinrichtung APSA-370 für SO₂ der Firma HORIBA Ltd. kann zukünftig mit einem neuen Heizer für den Messzellenblock ausgestattet werden. Der neue Heizer trägt die Teilenummer 3200837467.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 12. September 2021

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 12. April 2022


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.