

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000028757_04_03
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000028757_04 vom 25. Januar 2021

Messeinrichtung: APSA 370 für SO₂

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

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 21. Februar 2023
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 74 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 12. September 2006 (BAnz. S. 6715, Kapitel IV Nummer 2.1) und
vom 9. März 2022 (BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel VI 15. Mitteilung)**

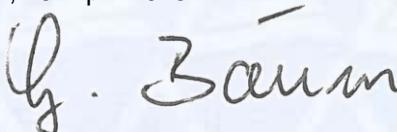
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung APSA-370 für SO₂
der Firma HORIBA Ltd. lautet:

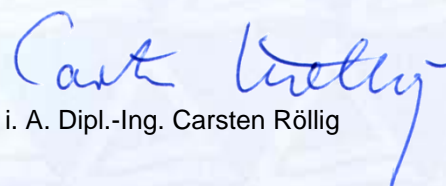
P1000878001P

Die Messeinrichtung kann auch mit einem LCD-Display vom Typ TL-0267L2
des Herstellers AUO ausgerüstet werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 13. September 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 25. April 2023


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.