

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000032301_02_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000032301_02 vom 02. März 2023

Messeinrichtung: PG 350 E für CO, NO_x, SO₂, O₂ und CO₂

Hersteller: HORIBA Europe GmbH
Hans-Mess-Str. 6
61440 Oberursel /Ts.
Deutschland

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:**

**30 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 12. Februar 2013 (BAnz AT 05.03.2013 B10, Kapitel I Nummer 5.2) und
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III 40. Mitteilung)**

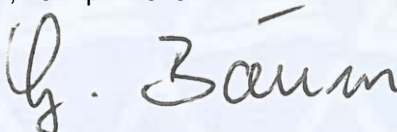
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung PG 350E für NO_x, SO₂, CO, CO₂ und O₂
der Firma HORIBA Europe GmbH lautet:

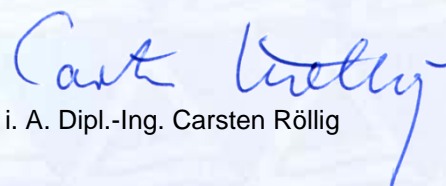
P2000788001H/1.27

Die Messeinrichtung ist auch für den Einsatz an Anlagen der 44. BImSchV geeignet.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 17. September 2022
(Softwareversion) und vom 10. Januar 2023 (44. BImSchV)

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.