

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000051693_05_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000051693_05 vom 29. Juli 2022

Messeinrichtung: HM 1400 TRX für Hg

Hersteller: DURAG GmbH
Kollastr. 105
22453 Hamburg
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:**

- 7 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 17. Juli 2014 (BAnz AT 05.08.2014 B11, Kapitel I Nummer 3.1) und
vom 27. Februar 2019 (BAnz AT 26.03.2019 B7, Kapitel IV 14. Mitteilung)**

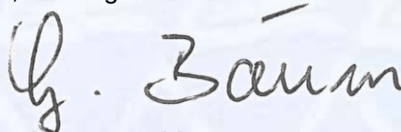
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung HM-1400 TRX für Quecksilber
der Firma DURAG GmbH lauten:
SPS: 3.06R0000
Display: TRX_3.06R0000

Der aktuelle Messschranktyp der Messeinrichtung HM-1400 TRX für Quecksilber der Firma
DURAG GmbH lautet:
Stahlblechschrank Typ VX25

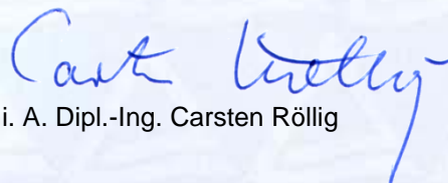
Die aktuellen Messschranklackierungen der Messeinrichtung HM-1400 TRX für Quecksilber
der Firma DURAG GmbH lauten:
Farbe RAL7035 und RAL7032

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 19. Mai 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 01. August 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.