

## BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040215\_02\_02 über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040215\_02 vom 01. Juli 2020

Messeinrichtung:

Modell 5030i SHARP für PM<sub>2.5</sub>

Hersteller:

Thermo Fisher Scientific 27, Forge Parkway Franklin, MA 02038

USA

## <u>Umweltbundesamt</u>

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:
- Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 6.3) und vom 29. Juni 2021 (BAnz AT 05.08.2021 B5, Kapitel IV 6. Mitteilung)

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Modell 5030i SHARP mit  $PM_{2,5}$ -Vorabscheider für Schwebstaub  $PM_{2,5}$  der Firma Thermo Fisher Scientific lautet:

V 03.00.05.268

Es kann auch die Version V 03.00.03.261 eingesetzt werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 16. Februar 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH

Köln, 25. April 2023

i. V. Dipi.-Ing. Guido Baum

i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

TÜV Rheinland Energy GmbH

www.umwelt-tuv.eu

tre@umwelt-tuv.eu Tel. +49 221 806-5200 Am Grauen Stein 51105 Köln

/IFC 17025 akkreditiertes Prüflahor

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.