



Industrie Service

B e s c h e i n i g u n g

Mitteilung: 3299856_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 3299856-ts
vom 05. Mai 2021

Messeinrichtung iFiD Mobile für Gesamt-C

Gerätehersteller Testa GmbH
Kathi-Kobus-Straße 15
80797 München
Deutschland

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der Überwachung der Emissionen und Immissionen vom 29. Februar 2023
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

IV. Mitteilungen zur Bundeseinheitlichen Praxis

43 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel I Nummer 4.2) und vom 29. Juni 2021 (BAnz AT 05.08.2021 B5, Kapitel IV 55. Mitteilung)

Die Messeinrichtung iFiD Mobile der Fa. Testa GmbH, München, zur Messung von Gesamt-C kann alternativ mit folgendem Touch-Display und zugehörigem Controller ausgestattet sein:

Touch-Display:

Hersteller: Raspberry Pi Ltd.
Typ: Raspberry Pi Touch Display 7"

Controller:

Hersteller: Raspberry Pi Ltd.
Typ: Raspberry Pi 4 Model B

Zur Verwendung des Raspberry Pi 4 Model B Controller mit dem Raspberry Pi Touch Display 7" wird anstelle der Software Testa CE 1.77 die Software Testa Display 3.0 eingesetzt.

Stellungnahme der TÜV Süd Industrie Service GmbH vom 31. August 2022

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Prüflaboratorium Emissionsmessung/ Kalibrierung
München, den 08.05.2023


Dipl.-Ing. Hans-Jörg Eisenberger


M.Sc. Simon Gerstlacher