

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040200_02_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat: 0000040200_02 vom 30. April 2015

Messeinrichtung: D-FL 220 für Abgasgeschwindigkeit

Hersteller: DURAG GmbH
Kollaustraße 105
22453 Hamburg
Deutschland

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 21. Februar 2018**

Veröffentlichung: BAnz AT 26.03.2018 B8

**V. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**

**49 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes
vom 25. Februar 2015 (BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel II Nummer 1.1)**

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung D-FL 220 für die Bestimmung
der Abgasgeschwindigkeit der Firma DURAG GmbH lauten:

D-FL 220: 01.05.R0050
D-ISC 100: 01.04R0007
D-ESI 100: 01.10R0007

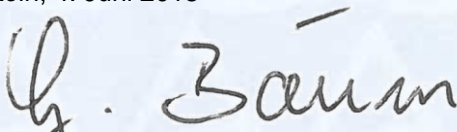
Die Nummern der zugelassenen Zwischenversionen lauten wie folgt:

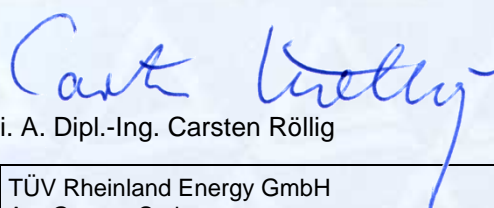
D-FL 220: 01.05R0046
D-ISC 100: 01.04R0001; 01.04R0004; 01.04R0006
D-ESI 100: 1.1.016; 1.1.017; 1.2.003

In der D-ISC 100 kann neben dem bislang verwendeten Netzteil XPPower
DNR240PS24-I auch das Netzteil Phoenix Contact QUINT4-PS/1AC/24DC/10
verwendet werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 8. Dezember 2017

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 4. Juni 2018


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 17025:2005 akkreditiertes Prüflabor.
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.