

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000028749\_01\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000028749\_01 vom 21. Januar 2016

**Messeinrichtung:** D-R 290 für Staub

**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:**

**23 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 10. Januar 2011 (BAnz. S. 294, Kapitel I Nummer 1.2) und  
vom 22. Juli 2015 (BAnz AT 26.08.2015 B4, Kapitel V 28. Mitteilung)**

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung D-R 290 für Staub der Firma  
DURAG GmbH lauten:

D-R 290: 05.01.R004  
D-ISC 100: 01.04R0007  
D-ESI 100: 01.10R0007

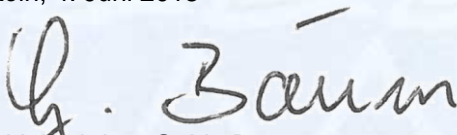
Die Nummern der zugelassenen Zwischenversionen lauten wie folgt:

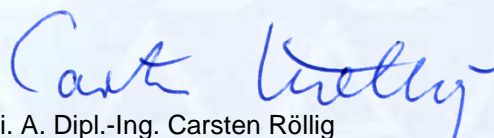
D-ISC 100: 01.04R0001; 01.04R0004; 01.04R0006  
D-ESI 100: 1.1.016; 1.1.017; 1.2.003

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](http://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.