

(1) Anerkennung des Qualitätssicherungssystems

(2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen, **Richtlinie 2014/34/EU**



(3) **Mitteilungsnummer: TÜV 05 ATEX 2762 Q**

(4) Produktkategorie:	Mess- und Regeltechnik	Schutzprinzip:	Druckfeste Kapselung	„d“
Gerätegruppe:	II		Erhöhte Sicherheit	„e“
Geräteklasse:	1G, 2G und 1D		Eigensicherheit	„i“
			Staubschutz durch Gehäuse	„t“
			Konstruktive Sicherheit	„c“

(5) Auftraggeber: DOSCH MESSAPPARATE GmbH
Wiener Straße 10
10999 Berlin
Deutschland

(6) Hersteller: siehe Auftraggeber Fertigungsstätte: siehe Auftraggeber

Auftragsnummer: 8000474948

Ausstellungsdatum: 15.01.2018

Erstzertifizierung: 14.03.2005

Gültig bis: 13.02.2021

(7) Die TÜV NORD CERT GmbH benachrichtigt als notifizierte Stelle Nr. 0044 nach Artikel 17 der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 den Auftraggeber, dass die Qualitätssicherung des oben genannten Herstellers mit den Anforderungen des Anhang IV der Richtlinie übereinstimmt.


(8) Diese Benachrichtigung basiert auf dem Auditbericht Nr. 17 202 205369 ausgestellt am 15.01.2018. Diese Benachrichtigung kann zurückgezogen werden, wenn der Hersteller die Anforderungen des Anhangs IV nicht mehr erfüllt. Diese Benachrichtigung muss durch Ergebnisse von wiederkehrenden Überwachungsaudits ergänzt werden.

(9) Gemäß Artikel 16 (3) der Richtlinie 2014/34/EU ist hinter der CE-Kennzeichnung die Kennnummer 0044 der TÜV NORD CERT GmbH als notifizierte Stelle anzugeben.

Die notifizierte Stelle führt eine Liste der EG-Baumusterprüfbescheinigungen, für die diese Mitteilung gilt.

TÜV NORD CERT GmbH, Langemarckstraße 20, 45141 Essen, notifiziert durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS), Ident. Nr. 0044, Rechtsnachfolger der TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG Ident. Nr. 0032

Der Leiter der notifizierten Stelle



Christian Roder

Geschäftsstelle Hannover, Am TÜV 1, 30519 Hannover, Tel. +49 511 998-61455, Fax +49 511 998-61590