

(1) **Anerkennung des
Qualitätssicherungssystems**

(2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen, **Richtlinie 94/9/EG**



(3) **Mitteilungsnummer: TÜV 07 ATEX 343343 Q**

(4) Produktkategorie: Elektrische Betriebsmittel und Komponenten, Gerätegruppen I und II, Kategorien M1, M2, 1 und 2: Druck- und Temperatursensoren
Schutzprinzip: Eigensicherheit

(5) Auftraggeber / Hersteller: Nöding Meßtechnik GmbH
Oldenfelder Bogen 29
22143 Hamburg
Deutschland

(6) Fertigungsstätte: Nöding Meßtechnik GmbH
Oldenfelder Bogen 29
22143 Hamburg
Deutschland

Auftrag / Projekt (ZA): 8000454783 / 35172152

Ausstellungsdatum: 24.03.2016

Erstzertifizierung: 13.04.2007

Gültig bis: 12.04.2019

- (7) Die TÜV NORD CERT GmbH benachrichtigt als benannte Stelle Nr. 0044 nach Artikel 9 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 23. März 1994 (94/9/EG) den Auftraggeber, dass die Qualitätssicherung des oben genannten Herstellers mit Anhang IV der Richtlinie übereinstimmt.
- (8) Diese Benachrichtigung basiert auf dem Auditbericht Nr. 35172151-152 (ZA) ausgestellt am 24.03.2016. 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 10 (1) der Richtlinie 94/9/EG ist hinter der CE-Kennzeichnung die Kennnummer 0044 der TÜV NORD CERT GmbH als benannte Stelle anzugeben.
Die benannte Stelle führt eine Liste der EG-Baumusterprüfbescheinigungen, für die diese Mitteilung gilt.

TÜV NORD CERT GmbH, Langemarckstraße 20, 45141 Essen, benannt 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 benannten Stelle



Meyer

Geschäftsstelle Hannover, Am TÜV 1, 30519 Hannover, Fon +49 (0)511 986 1455, Fax +49 (0)511 986 1590

Diese Anerkennung darf nur unverändert weiterverbreitet werden.
Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der TÜV NORD CERT GmbH