

(1) **Anerkennung des
Qualitätssicherungssystems**

TÜV NORD

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



(3) **Mitteilungsnummer:** TÜV 03 ATEX 2133Q

(4) **Produktkategorie:**
Elektrische Antriebe

Schutzprinzip:

Überdruckkapselung	"p"
Druckfeste Kapselung	"d"
Erhöhte Sicherheit	"e"

(5) **Auftraggeber:** EW HOF Elektrische Antriebe und Systeme GmbH
Oberkotzauer Straße 3
D-95032 Hof/Saale

(6) **Hersteller:** Siehe Auftraggeber **Fertigungsstätte:** ESPO s.r.o.
U Trati 2620
CZ-75664 Roznov P.R

Auftragsnummer: 8000555119

Ausstellungsdatum: 12.05.2009

Erstzertifizierung: 09.01.1999

Gültig bis: 16.01.2012

- (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. 09 202 555119 ausgestellt am 12.05.2009. 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, akkreditiert 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 Zertifizierungsstelle

Schwedt

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