



Mitteilung über die Qualitätssicherung Produktion

Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung
in explosionsgefährdeten Bereichen -
Richtlinie 2014/34/EU

(3) Mitteilungsnummer:

FTZÚ 03 ATEX Q 019
(6. Edition)

(4) Produktkategorie: **Servoantriebe, Drehstrommotoren, elektrische Komponenten
in den bestimmenden Zündschutzarten – Eigensicherheit „i“,
Druckfeste Kapselung „d“, Erhöhte Sicherheit „e“**

(5) Antragssteller: **Schiebel Antriebstechnik GmbH, Josef Benc-Gasse 4, A-1230 Wien**

(6) Hersteller: **Schiebel Antriebstechnik GmbH, Josef Benc-Gasse 4, A-1230 Wien**

(7) Die Physical-Technical Testing Institute, benannte Stelle Nr. 1026 für die Anhänge IV und VII gemäß Absatz 17 der Richtlinie des Rates 2014/34/EU vom 26.02.2014, bestätigt dem Antragsteller, dass die Qualitätssicherung des oben genannten Herstellers die Anforderungen gemäß Anhang IV der Richtlinie „Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess“ und Anhang VII der Richtlinie „Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf das Produkt“ erfüllt.

(8) Diese Mitteilung basiert auf das Audit-Protokoll Nr.: FTZU 03/ATEXQ/019 ausgestellt am 15.01.2019 und verzögert vorigen Benachrichtigung, herausgegeben am 29.01.2016.

Diese Mitteilung kann zurückgezogen werden, wenn der Hersteller die Anforderungen des Anhangs IV und VII nicht mehr erfüllt.

Die Ergebnisse der Überwachungsaudits von Qualitätssicherung sind ein Bestandteil dieser Mitteilung.

(9) Diese Mitteilung gilt bis **31.01.2022** und kann zurückgezogen werden, wenn der Hersteller den Anforderungen beim wiederkehrenden Überwachungsaudits nicht entspricht.

(10) Gemäß Artikel 16 (3) der Richtlinie 2014/34/EU ist hinter der CE-Kennzeichnung die Kennnummer 1026 des FTZU als benannte Stelle anzugeben.

Verantwortliche Person:


Dipl. Ing. Lukáš Martinák
Leiter der Zertifizierungsstelle



Ausgabe vom: 29.01.2019

Seite: 1/2

Diese Mitteilung ist durch die Erfüllung der allgemeinen FTZU Bedingungen bedingt.
Diese Mitteilung darf nur in seiner Gesamtheit und ohne Veränderung wiedergegeben werden.



**Physical-Technical Testing Institute
Ostrava - Radvanice**

(11)

Anlage

(12)

**zur Mitteilung über die Qualitätssicherung Produktion
Nr. FTZÚ 03 ATEX Q 019
(6. Edition)**

(13) Nachfolgende Zertifikate bezieht sich zu dieser Qualitätssicherung Produktion:

FTZÚ 03 ATEX 0328X

FTZÚ 03 ATEX 0329

FTZÚ 03 ATEX 0330X

FTZÚ 03 ATEX 0332U

FTZÚ 03 ATEX 0333X

FTZÚ 03 ATEX 0387U

FTZÚ 07 ATEX 0009U

FTZÚ 12 ATEX 0155X

TÜV-A 03 ATEX 0016X

TÜV-A 04 ATEX 0009X

TÜV-A 08 ATEX 0006X

TÜV-A 13 ATEX 0006X

Verantwortliche Person:


Dipl. Ing. Lukáš Martinák
Leiter der Zertifizierungsstelle



Ausgabe vom: 29.01.2019

Seite: 2/2

Diese Mitteilung ist durch die Erfüllung der allgemeinen FTZU Bedingungen bedingt.
Diese Mitteilung darf nur in seiner Gesamtheit und ohne Veränderung wiedergegeben werden.