

(1)

## QM - Mitteilung

- (2) über die Anerkennung der Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess
- (3) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen – Richtlinie 2014/34/EU
- (4) Zertifikatsnummer:       **EPS 21 ATEX Q 016**
- (5) Produktkategorie:       Elektrische Betriebsmittel und Komponenten
- (6) Hersteller:               Müller DrumTec GmbH
- (7) Anschrift:               Industrieweg 5  
79618 Rheinfelden  
Deutschland
- (8) Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH, benannte Stelle Nr. 2004 nach Artikel 21 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 26. Februar 2014 (2014/34/EU) bescheinigt, dass der Hersteller ein Qualitätssicherungssystem für das Produkt unterhält, das dem Anhang IV dieser Richtlinie genügt.
- (9) Dieses Zertifikat basiert auf dem Auditbericht Nr. 20TH0396, ausgestellt am 13.01.2021 und ist gültig bis 12.01.2024.
- Das Zertifikat kann zurückgezogen werden, wenn der Hersteller die Anforderungen des Anhangs IV nicht mehr erfüllt.
- Die Ergebnisse der Überwachungsaudits des Qualitätssicherungssystems werden Bestandteil dieses Zertifikates.
- (10) Gemäß Artikel 16 (3) der Richtlinie 2014/34/EU ist hinter der CE-Kennzeichnung die Kennnummer 2004 der Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH als die benannte Stelle anzugeben, die in der Produktionsüberwachungsphase tätig wird.



Hamburg, 09.02.2021

Seite 1 von 2

Bescheinigungen ohne Unterschrift und Siegel haben keine Gültigkeit. Diese Bescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung von Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH. EPS 21 ATEX Q 016



**BUREAU**  
**VERITAS**



(11)

## Anlage

(12) Zertifikatsnummer: **EPS 21 ATEX Q 016**

(13) Liste der durch das Audit abgedeckten EU - Baumusterprüfbescheinigungen:

Einheit	Produkt	Schutzart	Zertifikat
1	Trichter	h	EPS 20 ATEX 2 180 X
2	Klappe Typ MC, MCR und MRF	h	EPS 20 ATEX 2 182 X