

(2)



(1)Mitteilung über die

## Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess

Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen Richtlinie 2014/34/EU, Anhang IV (Modul D)



Mitteilung Nr.: (3)

TÜV-A 24 ATEX 3013 Q

(4)Geräte/Schutzsysteme: Wirbelstromsiebmaschinen

Typen: WM 5, WM 5 DD, WM 10, WM 10 DD, WM 10 DD EC,

WM 20, WM 30, WM 30 DD, WM 30 DD EC

Dosiersiebmaschinen

Typen: DM 10 EC, DM 30 EC Gerätekategorie: II 1/3 D

Zündschutzart: Ex h (EN ISO 80079-36 und -37)

(5)Hersteller / Bevollmächtigter Daxner GmbH in der Gemeinschaft:

Anschrift Fertigungsstandort: Vogelweiderstraße 41, 4600 Wels (6)

- (7)TÜV AUSTRIA GMBH, notifizierte Stelle Nr. 0408 nach Artikel 17 und Artikel 21 der Richtlinie 2014/34/EU des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 26. Februar 2014, bescheinigt hiermit, dass die Qualitätssicherung des oben genannten Herstellers die Bedingungen des Modul D, Anhang IV der Richtlinie erfüllt. Das Qualitätssicherungssystem in Übereinstimmung mit Module D, Anhang IV der Richtlinie erfüllt auch die Anforderungen des Modul E, Anhang VII: Qualitätssicherung bezogen auf das Produkt.
- (8)Diese Mitteilung basiert auf dem vertraulichen Auditbericht Nr. TÜV-A 2024-000324, ausgestellt am 29.11.2024
- (9)Diese Mitteilung ist gültig bis 02.12.2027 und kann jederzeit widerrufen werden, wenn der Hersteller die Anforderungen von Modul D, Anhang IV der Richtlinie nicht mehr erfüllt. Die Ergebnisse der regelmäßigen Begutachtung des Qualitätssicherungssystems sind Teil dieser Mitteilung.
- (10)Gemäß Artikel 16 (3) der Richtlinie 2014/34/EU muss der CE-Kennzeichnung die Kennnummer 0408 folgen, die die an der Produktionskontrolle beteiligte benannte Stelle identifiziert.

Wien Ort

Place

02.12.2024

Datum der Ausstellung Date of issue

Dipl.-Ing. Dr. Kurt Bruckner

Notifizierte Stelle 0408 Notified Body 0408 TÜV AUSTRIA GMBH

02.12.2027

gültig bis valid to



approval by TÜV AUSTRIA | TÜV\*

FM-INE-EXS-ExG-0300h Rev. 09

TÜV AUSTRIA GMBH

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung des TÜV AUSTRIA GMBH gestattet"

"The duplication of this document in parts is subject to the approval by TÜV AUSTRIA GMBH'

Deutschstraße 10 1230 Wien / Österreich Tel.: +43 5 0454--6386 E-Mail: elektrotechnik@tuv.at

Web: http://www.tuv.at



TÜV-A 24ATEX3013Q docx