

- (1) **QM - Mitteilung**
auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess
- (2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen – **Richtlinie 2014/34/EU**
- (3) Zertifikatsnummer: **EPS 23 ATEX Q 178**
- (4) Hersteller: Phoenix Mecano B.V.
- (5) Anschrift: Havenstraat 100
7005 AG Doetinchem
Niederlande
- (6) Produktkategorie: Elektrische Geräte und Komponenten
- (7) Zündschutzart(en): i, d, e, t, op is, m, n, op pr
- (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 den Produktionsprozess unterhält, das dem Anhang IV dieser Richtlinie genügt. Dieses QS-System nach Anhang IV der Richtlinie erfüllt auch die Anforderungen des Anhangs VII, Qualitätssicherung Produkt.
- (9) Dieses Zertifikat basiert auf dem Auditbericht Nr. 23TH0034_A1, ausgestellt am 19.04.2023 und ist gültig bis 27.02.2026.
- Das Zertifikat ist Eigentum der Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH. Wenn der Hersteller die Anforderungen des Anhangs IV nicht mehr erfüllt, kann das Zertifikat zurückgezogen werden.
- Die Ergebnisse der Überwachungsaudits des Qualitätssicherungssystems werden Bestandteil dieses Zertifikates.
- Der Hersteller ist verpflichtet, Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH über alle Änderungen seines Qualitätssicherungssystems, seiner ISO 9001-Registrierung oder anderer Aspekte zu informieren, die für die Erteilung dieser Notifizierung maßgeblich sind.
- (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.



Türkheim, 30.05.2023

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.

(11)

Anlage

(12) Zertifikatsnummer: **EPS 23 ATEX Q 178**

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

Die Produktion der in dieser Liste aufgeführten Artikel wurde von Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH bewertet und sie erfüllen die Anforderung der Richtlinie 2024/34/EU Anhang IV. Nur die in dieser Liste aufgeführten Produkte dürfen mit der Nummer 2004 von Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH neben dem CE-Zeichen des Herstellers gekennzeichnet werden.

Einheit	Produkt	Schutzart	Zertifikat
1	Al-Ex-Gehäuse bestückt	d, e, ia [ia] mb, tb	PTB 00 ATEX 1063
2	Polyester-Ex-Gehäuse bestückt	d, e, ia [ia] mb, tb	PTB 00 ATEX 1002
3	Al-Ex-Leergehäuse	e, tb	PTB 98 ATEX 3101 U
4	Polyester-Ex-Leergehäuse	e, tb	PTB 01 ATEX 1061 U
5	Edelstahl-Ex-Leergehäuse	e, tb	PTB 00 ATEX 1101 U
6	Edelstahl-Ex-Gehäuse bestückt	d, e, ia [ia] mb, tb	PTB 00 ATEX 1052 X
7	Polyester-Ex-Leergehäuse (Bergbau)	e, ia	IBExU 06 ATEX 1065 U
8	Control Accessories CA Series	db, tb	ITS 16 ATEX 1 18397 U
9	IJB, Leergehäuse	d	DEKRA 18 ATEX 0112 U
10	EJB, Leergehäuse	d	DEKRA 18 ATEX 0 113 U
11	TBE, Leergehäuse	db, tb	DEKRA 18 ATEX 0 114 U
12	GUB, Leergehäuse	d	DEKRA 18 ATEX 0 115 U
13	Terminal Box	db, tb	ITS 15 ATEX 1 8302 X
14	IJB-Equipment	d	DEKRA 18 ATEX 0 117 X
15	EJB-Equipment	d	DEKRA 18 ATEX 1 118 X
16	TBE-Equipment	d	DEKRA 18 ATEX 0 119 X
17	GUB-Equipment	d	DEKRA 18 ATEX 0 120 X
18	Terminal Box	db, tb	ETL 21 ATEX 0023 U
19	Polyester Sondergehäuse	eb, tb	PTB 20 ATEX 1 005 U

Zertifikatsnummer: **EPS 23 ATEX Q 178**

20	3G Aluminium-Ex-Gehäuse bestückt	e, d, m, ia, nA, op	PTB 09 ATEX 1 064 X
21	3G Polyester-Ex-Gehäuse bestückt	e, d, m, ia, nA, op	PTB 09 ATEX 1 065
22	3G Edelstahl-Ex-Gehäuse bestückt	e, d, m, ia, nA, op, op pr	PTB 09 ATEX 1 066
23	Terminal Box	db, tb	ETL 21 ATEX 0071 U
24	Terminal Box EJS	db, tb	ETL 22 ATEX 0 111 X
25	Terminal Box ELJB	db, tb	ETL 22 ATEX 0 158 U
26	Terminal Box ELJB	db, tb	ETL 22 ATEX 0 179 X
27	Terminal Box IFJB	db, tb	ETL 22 ATEX 0 174 X



Türkheim, 30.05.2023