



**BUREAU
VERITAS**



(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 19 ATEX Q 183**

Rev. 1

(5) Produktkategorie: Elektrische Betriebsmittel und Komponenten

(6) Hersteller: Eggs Elektronik GmbH

(7) Anschrift: Karl-Benz-Str. 22/1
72124 Pliezhausen

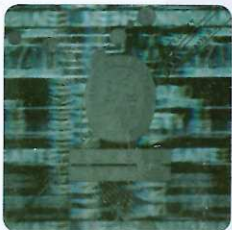
(8) Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH, benannte Stelle Nr. 2004 nach Artikel 21 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 26. Februar 2014 (2014/34/EU) bescheinigt, dass der Hersteller ein Qualitätssicherungssystem für das Produkt unterhält, das dem Anhang IV dieser Richtlinie genügt.

(9) Dieses Zertifikat basiert auf dem Auditbericht Nr. 19TH0037, ausgestellt am 25.07.2019 und ist gültig bis 24.07.2022.

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.



Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

H. Schaffer

Hamburg, 21.07.2020

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 19 ATEX Q 183 Rev. 1



**BUREAU
VERITAS**



Anlage

(11)

(12) Zertifikatsnummer: **EPS 19 ATEX Q 183 Rev. 1**

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

Einheit	Produkt	Schutzart	Zertifikat
1	Multifunktionsgrenzwertmelder MFG06/MFG05	i	Ex 51012 70386001
2	EE4-DSK4 EE4-DSK6 EE4-DUK1 EE4-DHK1 EE4-DHK8	ia	IBEX 414 ATEX 1040 X