

[1] QM-Mitteilung



[2] Über die Anerkennung der Qualitätssicherung Produktion

[3] **Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen – Richtlinie 2014/34/EU**

[4] Produktkategorie: Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Messsystemen in den bestimmenden Zündschutzarten „Eigensicherheit“ und „Vergusskapselung“

[5] Antragsteller: **Negele Messtechnik GmbH**
Raiffeisenweg 7
D-87743 Egg an der Günz



[6] Hersteller: **Negele Messtechnik GmbH**
Raiffeisenweg 7
D-87743 Egg an der Günz

[7] Primara Test- und Zertifizier GmbH bescheinigt als Benannte Stelle Nr. 2572 nach der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 26. Februar 2014 (2014/34/EU), dass der Hersteller ein Qualitätssicherungssystem für das Produktion unterhält, dass dem Anhang IV dieser Richtlinie genügt.

[8] Dieses Zertifikat basiert auf dem Auditbericht Nr. 16PP330-01.

[9] Das Zertifikat kann zurückgezogen werden, wenn der Hersteller die Anforderungen des Anhang IV nicht mehr erfüllt.

Die Ergebnisse der regelmäßigen Überwachungsaudits des Qualitätssicherungssystems während der Gültigkeitsdauer dieser Bescheinigung sind Bestandteil dieser Mitteilung.

[10] Gemäß Artikel 16 (3) der Richtlinie 2014/34/EU ist hinter der CE Kennzeichnung die Kennnummer 2572 der Primara Test- und Zertifizier-GmbH als die benannte Stelle anzugeben, die in der Produktionsüberwachungsphase tätig wird.

Zertifikatsnummer: 16-186-00

Ausstelldatum: 2016-12-19

Gültig bis: 2019-12-18

Andreas Aufmuth
Zertifizierstelle

QM-Mitteilungen ohne Unterschrift haben keine Gültigkeit.
Diese QM-Mitteilungen darf nur unverändert weiterverbreitet werden.
Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Primara Test- und Zertifizier-GmbH.

[11] Anlage

zu Zertifikatsnummer: 16-186-00

Liste der durch das Audit abgedeckten EU-Baumusterprüfbescheinigungen.

Produkt	Schutzart	Zertifikat
TFP-40EX , TFP-42EX, TFP-47EX, TFP-50EX, TFP-52EX, TFP-57EX TFP-58EX, TFP-90EX, TFP-641EX , TFP-841EX ,TFP-160EX, TFP-162PEX, TFP-168PEX,TFP-661EX, TFP-861EX, TFP-167PEX, TFP-96EX	II 2 G Ex ia IIC T6-T4 Gb	ZELM 14 ATEX 0526 X