



Product Service

ZERTIFIKAT

- (1) **über die Mitteilung der Qualitätssicherung Produktion**
- (2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen – **Richtlinie 2014/34/EU**
- (3) Zertifikatsnummer: **TPS 21 ATEX Q 038629 0009** Rev. 00 
- (4) Produkt Kategorie: Prozessmessgeräte zum Messen von Fluiden, sowie zugehörige Auswerteelektroniken
Gerätegruppe II, Kategorie 1G, 2G
in den Zündschutzarten: "i" und "d"
- (5) Hersteller: Bopp & Reuther Messtechnik GmbH
- (6) Anschrift: Am Neuen Rheinhafen 4, 67346 Speyer
- (7) TÜV SÜD Product Service GmbH, Benannte Stelle Nr. 0123 nach Artikel 18 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 26. Februar 2016 (2014/34/EU), bescheinigt, dass der Hersteller ein Qualitätssicherungssystem für das Produkt unterhält, das dem Anhang IV dieser Richtlinie genügt.
- (8) Dieses Zertifikat basiert auf dem Auditbericht Nr. 713179019, ausgestellt am 17.12.2020 und ist gültig bis 05.02.2023.
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.
- (9) Gemäß 16 (3) der Richtlinie 2014/34/EU ist hinter der CE-Kennzeichnung die Kennnummer 0123 der TÜV Product Service GmbH als die benannte Stelle anzugeben, die in der Produktionsüberwachungsphase tätig wird. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Zertifizierstelle Explosionsschutz
Ridlerstraße 65, 80339 München

München, 21.01.2021



Klaus Lorenz

CE
0123

Page 1 / 1

Zertifikate über die Mitteilung der Qualitätssicherung Produktion ohne Unterschrift und ohne Siegel haben keine Gültigkeit.
Diese Bescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung von TÜV SÜD Product Service GmbH. Das Dokument wird intern unter der folgenden Nummer verwaltet: EX2A 038629 0009 X Rev.00

TÜV SÜD Product Service GmbH • Zertifizierstelle • Ridlerstraße 65 • 80339 München • Deutschland