



Product Service

- (1) **Zertifikat**
- (2) **über die Mitteilung der Qualitätssicherung Produkt**
- (3) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen – **Richtlinie 2014/34/EU**
- (4) Nummer des Zertifikats:

TPS 24 ATEX Q 049976 0063 Ausgabe 00



- (5) Produktkategorie: Elektrische Betriebsmittel und Komponenten, Gerätegruppe II, Kategorie 2G, „db“ und „eb“ Glas-Metall-Durchführungen
- (6) Hersteller: Schott AG
BU Electronic Packaging

SCHOTT

Anschrift: Christoph-Dorner-Straße 29
84028 Landshut
Deutschland

- (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 VII dieser Richtlinie genügt.
- (8) Dieses Zertifikat basiert auf dem Auditbericht Nr. 713330943, ausgestellt am 05.03.2024 und ist gültig bis zum 03.03.2027.
- Das Zertifikat kann zurückgezogen werden, wenn der Hersteller die Anforderungen des Anhangs VII 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.

Zertifizierstelle Explosionsschutz
Ridlerstraße 65, 80339 München

München, 11.03.2024

.....
Dipl.-Ing. (FH) Arno Butzke
QM-TC CRT-MUC

CE
0123

Page 1 / 1

Zertifikate über die Mitteilung der Qualitätssicherung Produktion ohne Unterschrift 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: EX3A 049976 0063 Rev. 00

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