



- (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 01



- (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(en): Christoph-Dorner-Straße 29 Professor-Schott-Straße 1  
84028 Landshut 84034 Landshut  
Deutschland 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, 31.07.2025

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

**CE**  
0123