



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

TPS 24 ATEX Q 020194 0020 Ausgabe 00



- (5) Produktkategorie: Elektrische Betriebsmittel und Komponenten, Gerätegruppe II, Kategorie 1G, Eigensicherheit „i“ Explosionsgeschützte Sensoren und Trennverstärker
- (6) Hersteller: Braun GmbH Industrie-Elektronik

BR BRAUN

Protecting Your Rotating Equipment

- (7) Anschrift: Esslinger Straße 26
71334 Waiblingen-Hegnach
- (8) 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 die Produktion unterhält, das dem Anhang IV dieser Richtlinie genügt.
- (9) Dieses Zertifikat basiert auf dem Auditbericht Nr. 713346020, ausgestellt am 27.11.2024 und ist gültig bis 05.11.2027.
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 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, 05.12.2024

Feihle

Dipl.-Ing. Frank Feihle
QM-TC CRT-MUC

CE
0123