



(1)

Mitteilung über die
**Konformität mit dem Baumuster auf der
Grundlage einer Qualitätssicherung
bezogen auf das Produkt**

(2)

Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen, Richtlinie 2014/34/EU, Anhang VII (Modul E)



(3)

Erklärung Nr. : **TÜV-A 22ATEX3003 Q**

(4)

Geräte: **Roboter**
Kategorie II 2 G und II (2) G
Zündschutzarten:
„Überdruckkapselung – pxb“ (EN 60079-2)
„Eigensicherheit – ib“ (EN 60079-11)
(„ib“ nur Installation/Assembly)

(5)

Antragsteller oder Bevollmächtigter in der Gemeinschaft: **YASKAWA Europe GmbH
D-85391 Allershausen, Yaskawastraße 1, Deutschland**

(6)

Anschrift Fertigungsstandort: **YASKAWA Europe GmbH
D-85391 Allershausen, Yaskawastraße 1, Deutschland**

(7)

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, benannte Stelle Nr. 0408 nach Artikel 17 und Artikel 21 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften 2014/34/EU vom 26. Februar 2014 bescheinigt hiermit dem Antragsteller, dass das Qualitätssicherungssystem des oben genannten Herstellers die Bedingungen des Modul E, Anhang VII der Richtlinie erfüllt.

(8)

Diese Erklärung basiert auf dem Auditbericht Nr. TÜV-A 2022-000231 ausgestellt am 12.12.2022. Diese Erklärung kann jederzeit widerrufen werden, wenn der Hersteller die Anforderungen des Modul E, Anhang VII nicht mehr erfüllt. Die Ergebnisse der regelmäßigen Begutachtung des Qualitätssicherungssystems sind Teil dieser Erklärung.

(9)

Diese Erklärung ist gültig bis 30.12.2025 und kann jederzeit widerrufen werden, wenn der Hersteller die Anforderungen des Modul E, Anhang VII nicht mehr erfüllt. Die Ergebnisse der regelmäßigen Begutachtung des Qualitätssicherungssystems sind Teil dieser Erklärung.

(10)

Gemäß Artikel 16 (3) der Richtlinie 2014/34/EU soll der CE-Kennzeichnung die Kennnummer 0408 angefügt werden. Diese identifiziert die benannte Stelle, die in der Phase der Fertigungskontrolle tätig war. Diese Erklärung darf nur vollständig und unverändert wiedergegeben werden.



Wien 30.12.2022
Ort Datum der Ausstellung
Place Date of issue

Dipl.-Ing. Klaus Ortner 30.12.2025
Notifizierte Stelle 0408 gültig bis
Notified Body 0408 valid to
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH