

Bescheinigung
Nr. **IFA 0901184**
vom 08.03.2023

Europäisch notifizierte Stelle
Kenn-Nummer: 0121

EG-Baumusterprüfbescheinigung

Name und Anschrift des
Bescheinigungsinhabers:
(Auftraggeber) JTEKT ELECTRONICS CORPORATION
4-9-1 Tenjin-cho, Kodaira-shi
Tokyo 187-0004
JAPAN

Produktbezeichnung: **Speicherprogrammierbare Sicherheitssteuerung**

Typ: KOSTAC SAFETY AZ-C1
nähere Angaben siehe Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung

Prüfgrundlage: DIN EN 61508/2-3:2011; DIN EN ISO 13849-1:2016-06;
DIN EN ISO 13849-2:2013-02

Zugehöriger Prüfbericht: Nr. 2022 21947

Weitere Angaben: Bestimmungsgemäße Verwendung:
Verarbeitung sicherheitsgerichteter Signale zur Realisierung von
Sicherheitsfunktionen nach SIL 3 gemäß DIN EN 61508 und nach
Kategorie 4, PL e gemäß DIN EN ISO 13849-1.

Bemerkungen:
Eine Verwendung ist nur in solchen Systemen zulässig, bei denen
der energielose Zustand dem sicheren Zustand entspricht.

Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung ersetzt die
EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. IFA 0901184 vom 12.04.2019.

Hersteller:
JTEKT CORPORATION
1-1 Asahimachi, KARIYA, AICHI, 448-8652, JAPAN

Das geprüfte Baumuster entspricht den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie
2006/42/EG (**Maschinen**).

Diese Bescheinigung ist gültig bis: **07.03.2028**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die
Prüf- und Zertifizierungsordnung.


Dr. rer. nat. Peter Paszkiewicz
Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle


Dipl.-Ing. Thomas Bömer
Fachzertifizierer