

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