

# PRODUKTZERTIFIKAT

Die

ESD-Akademie bescheinigt hiermit, dass das Produkt

**Industrieroboter Baureihe**

**„KR CYBERTECH“**

des Herstellers

**KUKA Deutschland GmbH**

Zugspitzstraße 140

86165 Augsburg / Deutschland

nach den Ergebnissen einer Baumusterabnahme, dokumentiert in einem Bericht, die

Anforderungen zur Handhabung ESD-sensitiver Produkte (ESDS)

und zur Verwendung in ESD-Schutzbereichen (EPA)

gemäß der Normen

**IEC 61340-5-1**

(Ausgabe 2016-05)

**ANSI/ESD S20.20**

(Ausgabe 2014-07)


erfüllt.

Dieses Produktzertifikat bestätigt die Güte der überprüften Baumuster.

Die laufende Fertigungsüberwachung und die Qualitätssicherung der Serienproduktion obliegen dem Hersteller.

Zertifikat-Register-Nr.: ESD-81022180-KUKA-KR-CYBERTECH

Großmaischeid, den 08.12.2018

  
Michael Böhm  
Geschäftsleitung

Seite 1 von 2

  
Torsten Röder  
Akademieleitung

Anhang zum  
Zertifikat-Register-Nr.: ESD-81022180-KUKA-KR-CYBERTECH

Alle nachstehend gelisteten Modelle der Baureihe „KR CYBERTECH“ sind gemäß Angabe des Antragstellers bis auf geometrische Abmessungen und Tragkraft in der technischen Ausführung und Materialbeschaffenheit völlig baugleich mit den geprüften Baumustern. Dies wurde mit Schreiben vom 21.11.2018 durch den Antragsteller bestätigt.

KR CYBERTECH Standard

KR CYBERTECH arc Hollow Wrist (HW)

KR CYBERTECH Foundry (F)

KR CYBERTECH Reinraum (CR)

KR CYBERTECH Hygenic oil (HO)

- *begutachtet am KR 8 R2010-2* -

Datum: 08.12.2018 / Seite 2 von 2