



Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

KUKA Roboter GmbH
KR 6 R900 five
Report No. KU 1509-782

Elektrostatik Aufladeverhalten

Qualifizierungsurkunde

Hiermit wird bescheinigt, dass für das oben genannte Produkt, eine Untersuchung im Auftrag von

KUKA Roboter GmbH
Augsburg, Deutschland

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer KU 1509-782 vergeben wurde.

Der Roboter KR 6 R900 five erfüllt den in SEMI E78-0309 definierte zulässigen Grenzwert von 70V/cm (7kV/m) für die Empfindlichkeitsschwelle 2007/65nm.

Elektrostatisches Feld		
Elektrostatisches Level		Messergebnis
Jahr Entwicklungsstufe	[V/cm]	[V/cm]
2007 65 nm	70	64
Grenzwert:		erfüllt

Detaillierte Informationen sowie die Parameter der Prüfumgebung entnehmen Sie bitte dem Prüfbericht des Fraunhofer IPA.

Stuttgart, 6. Dezember 2015

i. A. 
Frank Bürger, Projektleiter Fraunhofer IPA

Die Gültigkeit dieser Urkunde beschränkt sich auf das genannte Produkt in unveränderter Form für eine Dauer von 5 Jahren.
Weitere Informationen:
www.tested-device.com

DUPLIKAT