



Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

KUKA Roboter GmbH
LBR iiwa 7 R800 CR
Report No. KU 1707-925

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 1707-925 vergeben wurde.

Der Roboter LBR iiwa 7 R800 CR erfüllt in Anlehnung an SEMI E78-0309 die zulässigen Grenzwerte für die Empfindlichkeitsschwelle 2009/50 nm.

Elektrostatisches Feld			
Elektrostatisches Level		Messergebnis	
Jahr Entwicklungsstufe	Grenzwert [V/cm]	Mittelwert [V/cm]	max. Einzelmessung [V/cm]
2009 50 nm	55	45	110
Grenzwert:		erfüllt	

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

KU 1707-925
Report No. Erstausstellung

Stuttgart, 12. Oktober 2017
Ort, Datum Erstausstellung

--
Report No. Aktualisierung

--
Ort, Datum Aktualisierung

i. A. 
Dr.-Ing. Frank Bürger, Projektleiter Fraunhofer IPA

Die Gültigkeit dieses Dokuments beschränkt sich auf das genannte Produkt in unveränderter Form ab Erstausstellungsdatum für eine Dauer von 5 Jahren und kann auf www.tested-device.com überprüft werden.

DUPLIKAT