

Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

KUKA Deutschland GmbH KMR iiwa omniMove CR UL Report No. KU 2206-1325

Einzelprodukt
Elektrostatik
Aufladeverhalten

Qualifizierungsurkunde

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

KUKA Deutschland GmbH Augsburg, Deutschland

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer KU 2206-1325 vergeben wurde.

Der autonome Roboter KMR iiwa omniMove CR UL erfüllt den zulässigen Grenzwert für die Empfindlichkeitsschwelle 2010/45 nm nach SEMI E78-0222.

Elektrostatisches Feld			
Elektrostatisches Level		Testergebnis	
Jahr Entwicklungsstufe	Grenzwert [V/cm]	Mittelwert [V/cm]	Maximales Messergebnis [V/cm]
2010 45 nm	50	23	62
Grenzwert:		erfüllt	

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.

Detaillierte Informationen sowie die Parameter der Prüfumgebung entnehmen Sie bitte dem Prüfbericht des Fraunhofer IPA. KU 2206-1325 Report No. Erstausstellung

Report No. Aktualisierung

Stuttgart, 11. Oktober 2022

Ort, Datum Erstausstellung

erung Ort, Datum Aktualisierung

i.A. R. Bir

