



Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

KUKA Roboter GmbH
LBR iiwa 14 R820
Report No. KU 1605-829

Partikelemission

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 1605-829 vergeben wurde.

Der Roboter LBR iiwa 14 R820 (Farbe: Weiß) ist unter den angegebenen Testparametern geeignet, in Reinräumen der folgenden Luftreinheitsklasse gemäß ISO 14644-1 eingesetzt zu werden:

Testparameter	Luftreinheitsklasse
Auslastung = 40 %	3
Auslastung = 80 %	4
Gesamtergebnis	4

DUPLIKAT

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

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

Stuttgart, 29. Juli 2016

i. A. 
Frank Bürger, Projektleiter Fraunhofer IPA