

Fraunhofer

TESTED® DEVICE

KUKA Roboter GmbH LBR iiwa 7 R800 CR

Report No. KU 1506-769

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 1506-769 vergeben wurde.

Der Roboter LBR iiwa 7 R800 CR (Prototyp 2) ist unter den angegebenen Testparametern geeignet, in Reinräumen der folgenden Luftreinheitsklasse gemäß ISO 14644-1 eingesetzt zu werden:

Testparameter (mit Vakuumabsaugung: 7 m³/h)	Luftreinheitsklasse
Auslastung = 40 %	3
Auslastung = 80 %	2
Gesamtergebnis	3

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

Stuttgart, 18. November 2015

A. 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