

Fraunhofer

TESTED® DEVICE

KUKA Roboter GmbH KR 6/10 AGILUS sixx CR Report No. KU 1401-685

Qualifizierungsurkunde Hiermit wird bescheinigt, dass für oben genanntes Produkt, untersucht im Auftrag von KUKA Roboter GmbH Augsburg, Deutschland das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer KU 1401-685 vergeben wurde. Die Roboterserie KR 6/10 AGILUS sixx CR ist geeignet, um in Reinräumen der Luftreinheitsklasse 2 gemäß ISO 14644-1 eingesetzt

zu werden.

Testparameter Versuchsdurchführung:

- Pause zwischen Bewegungszyklen:1s

Auslastung	Luftreinheitsklasse
40 %	2
80 %	2
Gesamtergebnis	2

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

Stuttgart, 5. November 2014

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

