



# Fraunhofer

## TESTED<sup>®</sup> 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 Reinnräumen der Luftreinheitsklasse 2 gemäß ISO 14644-1 eingesetzt zu werden.

Testparameter Versuchsdurchführung:

- Auslastung: ..... 40 % und 80 % der Maximalauslastung
- Werkzeuggewicht: ..... 6 kg
- Pause zwischen Bewegungszyklen: ..... 1 s

Auslastung	Luftreinheitsklasse
40 %	2
80 %	2
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>2</b>

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

Stuttgart, 5. November 2014

i.A.   
Frank Bürger, Projektleiter Fraunhofer IPA

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](http://www.tested-device.com)