



Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

KUKA Roboter KR 16 CR
Report No. KU 0310-296

DUPLIKAT

IPA-Qualifizierungsurkunde

Hiermit wird bescheinigt, dass für untenstehendes Produkt des Unternehmens

KUKA Roboter GmbH

Blücherstrasse 144
D-86165 Augsburg

das IPA-Qualifizierungssiegel mit der Bericht-Nummer KU 0310-296 vergeben wurde.

Der Kuka Roboter KR 16 CR ist bei einer Auslastung von 40 % der Nennleistung geeignet, um in Reinräumen der Luftreinheitsklasse 4 gemäß DIN EN ISO 14644-1 eingesetzt zu werden.

Der Kuka Roboter KR 16 CR ist bei einer Auslastung von 80 % der Nennleistung geeignet, um in Reinräumen der Luftreinheitsklasse 5 gemäß DIN EN ISO 14644-1 eingesetzt zu werden.

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

Bescheinigt am 13. Oktober 2003.

Die zeitliche Gültigkeit dieser Bescheinigung ist unbegrenzt.
Weitere Informationen finden Sie auf der Website
<http://www.ipa-qualification.com>.

Stuttgart, den 13. Oktober 2003


i.A. _____
Unterschrift



Fraunhofer Institut
Produktionstechnik und
Automatisierung