



gültig bis: 17. April 2029

# Fraunhofer

## TESTED<sup>®</sup> DEVICE

Kawasaki Robotics GmbH  
Kawasaki MC006V  
**Report No. KA 2311-1476**

Einzelprodukt  
Riboflavintest  
(Equipment)

### Qualifizierungsurkunde

Hiermit wird bescheinigt, dass für das oben genannte Produkt, eine Untersuchung im Auftrag von

**Kawasaki Robotics GmbH**  
Neuss, Deutschland

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer KA 2311-1476 vergeben wurde.

Der Roboter Kawasaki MC006V (Farbe: Silber (glänzend)) kann durch einfache Wischreinigung mit Reinstwasser nahezu vollständig abgereinigt werden. Durch den Fluoreszenztest konnten einige kritische Stellen nachgewiesen werden.

Systemteil	Bewertung Reinigbarkeit
Kawasaki MC006V	sehr gut

DUPLIKAT

Die Gültigkeit dieses Dokuments beschränkt sich auf das genannte Produkt in unveränderter Form ab Erstaussstellungsdatum für eine Dauer von 5 Jahren und kann auf [www.tested-device.com](http://www.tested-device.com) überprüft werden.

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

KA 2311-1476  
Report No. Erstaussstellung

Stuttgart, 17. April 2024  
Ort, Datum Erstaussstellung

--  
Report No. Aktualisierung

--  
Ort, Datum Aktualisierung

i. A.   
Dr.-Ing. Frank Bürger, Projektleiter Fraunhofer IPA