

Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

KUKA Deutschland GmbH LBR iisy 11 R1300 CR

Report No. KU 2303-1404

Qualifizierungsbescheinigung

Einzelprodukt
Ausgasungsverhalten
VOC/SVOC





Qualifizierungsbescheinigung • Einzelprodukt

Auftraggeber KUKA Deutschland GmbH

> Zugspitzstraße 140 86165 Augsburg Germany

Untersuchte Komponente

Testparameter der Versuchsdurchführung:

Kategorie: Automatisierungskomponenten

Subkategorie: Roboter

LBR iisy 11 R1300 CR Bezeichnung:

(Herstellungsdatum: 10/1/2024; Farbe: Weiß und Orange; Gewicht:

46,3 kg; Seriennummer: 4561014)

Emissionsmessungen mit Purge-and-Trap-Thermodesorptionsmethode und Gaschromatographie in Kombination mit Massenspektrometrie (TD-GC/MS)

Standards/Richtlinien: ISO 14644-8, -15; ISO 16000-6, -9, -11, -25

Die angegebenen Normen beziehen sich generell auf die zum Zeitpunkt der

Untersuchungen gültige Fassung.

Messgeräte: Messplatz:..... Metrohm Professional IC 850, Metrohm Professional

... Sample Processor 858, Metrohm Dosino 800

Retentionsbereich (VOC):	C6 his C16
Prüftemperaturen Ausgasungsverhalten:	
Dauer der Vorkonditionierung:	
Flussrate Säuberungsgas:	
Flussrate Prüfgas:	
Dauer der Probenahme:	
Volumen der Emissionszelle:	9,2 m³
Luftwechserate:	0,3/h
Emissionszelle Material:	PE Folieneinhausung/-beutel

Untersuchungsergebnis / Klassifizierung

Das Ausgasungsverhalten des Roboter LBR isy 11 R1300 CR im Betrieb bei den angegebenen Temperaturen wurde gemäß ISO 14644-15 untersucht. Es ergab sich basierend auf den ermittelten equipmentspezifischen Ausgasungsraten für die entsprechende Kontaminantenfamilie folgende Materialklassifizierung:

Kontaminanten- familie (x)	SER _u ¹⁾ 23°C [g/unit·s]	ISO-ACC _e -Klasse (x) basierend auf 23°C
VOC	1,5 x 10 ⁻⁷	-6,8
SVOC	< 8,3 x 10 ⁻¹¹	< -10,1
Amine	< 8,3 x 10 ⁻¹¹	
Organophosphate	< 8,3 x 10 ⁻¹¹	
Siloxane	1,3 x 10 ⁻⁹	
Phthalate	< 8,3 x 10 ⁻¹¹	

1) SER_a: Equipmentspezifische Emissionsrate

Die für die Qualifizierung verwendeten Messeinrichtungen werden regelmäßig kalibriert und sind auf nationale und internationale Standards rückführbar. Sofern keine nationalen Standards existieren, entspricht das Messverfahren den derzeit gültigen technischen Regeln und Normen. Die Dokumentation kann bei Bedarf eingesehen werden.

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

Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA

Abteilung Reinst- und Mikroproduktion

Nobelstraße 12 70569 Stuttgart Deutschland

KU 2303-1404 Stuttgart, 22. Mai 2024 Report No. Erstausstellung Ort, Datum Erstausstellung

Die Gültigkeit dieses Dokuments beschränkt sich auf das genannte Produkt in unveränderter Form ab Erstausstellungsdatum für eine Dauer von 5 Jahren und kann auf www.tested-device.com überprüft werden.

