

LGA - Qualitäts - Zertifikat

LGA-Quality-Certificate

Genehmigungsinhaber
License Holder

ekz.bibliotheksservice GmbH
Bismarckstr. 3
72764 Reutlingen
Deutschland

Zertifiziertes Produkt (umseitig näher bezeichnet)
Certified Product (specified overleaf)

Regalsystem R.6

Prüfzeichen Test Mark



LGA-Qualitäts-Zertifikats-Nr.: LI 60100695 0001
LGA-Quality-Certificate No.

Untersuchungsbericht-Nr.: 21227076 001
Test Report No.

Geprüft nach *Tested acc. to*

BGR 234/09.06

DIN EN 14073-2/11.04

DIN EN 14074/11.04

DIN-Fachbericht 147/01.06

DIN 68874-1/01.85

DIN EN 16121/11.13

Datum *Date* 14.08.2015

Zertifizierungsstelle *Certification Body*



K.-H. Heider



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulations.

Das Produkt entspricht o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.

The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 Fax: +49 221 806-3935 e-mail: cert-validity@de.tuv.com <http://www.tuv.com/safety>

Genehmigungsinhaber License Holder

ekz.bibliotheksservice GmbH
Bismarckstr. 3
72764 Reutlingen
Deutschland

Ohne Fertigungsstätte Without Manufacturing Plant

Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference	Längstens gültig bis Latest expiration date
	0010--21227076 001	(day/mo/yr)

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)	Lizenzentgelte - Einheit
<i>Certified Product (Product Identification)</i>	<i>License Fee - Unit</i>

Regal

2

Regalsystem R.6

Materialien: Regalständer aus Möbelstahlrohr (Rundstahlrohr Ø 25 mm, Dicke 2 mm; Stahlblech 5 x 45 mm);
Holzfachböden aus Gütspanplatte in E1 - Qualität, naturholzfurniert; Metallfachböden aus eloxiertem, verzinktem Blech

Belastbarkeit: Fachboden Länge 975 mm, Tiefe 250 mm / nach DIN 68874 und gemäß BGR 234 / Holzfachböden und Metallfachböden mit 80 kg belastbar (Bruchlast 160 kg)

Sicherheit: GS-Zeichen liegt vor (S60100711); Seitenstabilität und Standsicherheit geprüft; keine Scher-, Klemm- oder Quetschstellen

Funktionalität: Einfache Montage, werkzeuglose, einfache Verstellbarkeit der Regaleinsätze; optional mit Rollen (Breite 1025 mm, Tiefe 485 mm: max. Höhe 2078 mm)

Oberflächen: Holzteile mit PUR (DD)- Lack (250 g/m²)
Metallteile pulverbeschichtet

Qualitätssicherung: Fremd- und Eigenüberwachung
Ersetzt Zertifikat Nr.: 2104

2