

# 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)

Shelving system 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.

Übersetzung/Translation

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**

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

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

Shelf

2

Shelving system R.6

Materials: Structure made of furniture steel tube (tube Ø 25 mm, thickness 2 mm; metal plate 5 x 45 mm); shelves made of chipboard E1 quality; veneer: natural wood; metal shelves made of galvanized anodized sheet.

Load capacity: Shelf length 975 mm, depth 250 mm / according to DIN 68874 and BGR 234 / Shelves made of wood composite and metal; Load capacity 80 kg (breaking load: 160 kg)

Safety: GS- mark (S60100711); lateral strength and stability tested; no shear and squeeze points

Functionality: Simple assembly, tool-free adjustment of the shelves; optional equipped with castors (width 1025 mm, depth 485 mm: max. height 2078 mm)

Surfaces: wooden parts lacquered with PUR (250 g/m<sup>2</sup>) metal parts powder coated

Quality assurance: internal and external  
Replaces certificate No.: 2104

2