



TÜVRheinland®

# 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)

Systeme de rayonnage R.5

Prüfzeichen Test Mark



LGA-Qualitäts-Zertifikats-Nr.: LI 60100694 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/Traduction

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

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

L'étagère

Systeme de rayonnage R.5

2

Matériaux : Montants en tubes d'acier pour meubles (tube d'acier rectangulaire Ø 25 mm, épaisseur 2mm; Tôle d'acier 5 x 45 mm) ; Tablette de consultation en mélaminé de qualité sur E1 -Qualité, placage en bois naturel; tablette de consultation métallique anodisée et galvanisée

Capacité de charge : Tablette de consultation Longueur 975 mm, Profondeur 250 mm / selon DIN 68874 et BGR 234/Tablette de consultation en bois et en métal d'une capacité de charge de 80 kg (charge de rupture 160 kg)

Sécurité :Présence du marquage GS (S60100711) ; stabilité latérale et stabilité statique contrôlées ; aucune zone de cisaillement, de coincement ou d'écrasement

Fonctionnalité :Montage facile, réglage simple et sans outils des tablettes;en option avec roulettes (largeur 1025 mm, profondeur 485 mm : max. hauteur 2078 mm)

Surfaces :Pièces en bois avec vernis PUR (DD) (250 g/m<sup>2</sup>)  
Pièces métalliques revêtues par poudre

Assurance-qualité : contrôle interne et externe

Remplace le certificat 2103

2