

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.2

Prüfzeichen Test Mark



LGA-Qualitäts-Zertifikats-Nr.: LI 60100691 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 13.08.2015

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

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>

L'étagère

Systeme de rayonnage R.2

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 180 kg)

Sécurité :Présence du marquage GS (S60100707); 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 555 mm : max. hauteur 2078 mm)

Surfaces :Pièces en bois avec vernis PUR (DD) (250 g/m²)
Pièces métalliques revêtues par poudre

Assurance-qualité : contrôle interne et externe

Remplace le certificat 2100

2