

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60100687

Blatt *Page*
0001

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Längstens gültig bis Latest expiration date</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
	0010-- 21227956 001	25.05.2020	

Genehmigungsinhaber *License Holder*

ekz.bibliotheksservice GmbH
Bismarckstr. 3
72764 Reutlingen
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1000000000

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
AfPS GS 2014:01

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Regal

Regalsystem R.10

2

Regalsystem R.10/2 und R.10/2 BUS

Höhe: 1070 mm, 1230 mm, 1518 mm, 1774 mm, 2062 mm, 2254 mm

Breite: 525 mm, 765 mm, 925 mm, 1025 mm

Tiefe: 525 mm, 625 mm

Regalsystem R.10/4 und R.10/4 BUS

Höhe: 1058 mm, 1218 mm, 1506 mm, 1762 mm, 2050 mm, 2242 mm

Breite: 551 mm, 791 mm, 951 mm, 1051 mm

Tiefe: 525 mm, 625 mm

Die Regale R.10/2 und R.10/4 bestehen aus mindestens zwei Regalseiten, welche durch Regalböden miteinander verbunden werden; Aussteifung durch zwei diagonal verlaufende Streben oder Metallrahmen; Anordnung der Regalböden (Stahlblech, beschichtete Spanplatte) im 32 mm Raster; Regalsystem mit höhenverstellbaren Füßen; mit Anbauteilen erweiterbar.

Ersetzt Zertifikat Nr.: S 60033079 0001

2

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des Produktsicherheitsgesetzes.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the Product Safety Law.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com

Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



K.-H. Heider

K.-H. Heider

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 26.05.2015 (day/mo/yr)