

Zertifikat *Certificate*



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60088550

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* Längstens gültig bis *Latest expiration date*
0010-- 21201046 002 12.11.2018 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Schulz Speyer Bibliothekstechnik AG
Friedrich-Ebert-Str. 2a
67346 Speyer
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Schulz Speyer Bibliothekstechnik AG
Friedrich-Ebert-Str. 2a
67346 Speyer
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1000000000

Geprüft nach *Tested acc. to*
DIN EN 14073-2/11.04
DIN-Fachbericht 147/06.06

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Regal / Regalsysteme

Bezeichnung: UNIFLEX, QUADRA, RONDEA und RATIO 23

Beschreibung UNIFLEX:

- Regalsystem bestehend aus Tragrahmen; Rückwand oder Rahmentraverse; Seitenverkleidung; Drehtüren; Schwenkrollen und Einlegeböden
- Höhe 2250 (2575) mm; Tiefe doppelt 530 mm, einfach 280 mm; Breite pro Grundelement für Achsmaße 1000 = 1030 mm, 900 = 930 mm, 750 = 780 mm
- Gewicht: Drehtür 13,8 kg; Regalrahmen mit Rückwand 46,0 kg; Seitenverkleidung 14,9 kg; Boden 2,7 / 4,2 / 4,4 kg

Beschreibung RATIO:

- Regalsystem bestehend aus Seiten (Plattenwerkstoff); Rückwand, Drahtkreuz oder Rahmentraverse; Drehtüren; Schwenkrollen und Einlege- bzw. Konstruktionsböden
- Höhe 2248 mm; Tiefe doppelt 540 mm, einfach 287 mm; Breite pro Grundelement für Achsmaße 1000 = 1020 mm, 900 = 920 mm, 750 = 770 mm
- Gewicht: Drehtür 13,5 kg; Regal mit Rückwand 63,5 kg; Rollregal 70,1 kg; Boden 2,3 / 3,8 / 4,2 kg

23

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



Dipl.-Ing. (FH) B. Heinz

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 13.11.2013 (day/mo/yr)