

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60158535

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Längstens gültig bis

Latest expiration date

0010--DE21TOYP 002

12.09.2026

(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 1111244024

Geprüft nach *Tested acc. to*

DIN EN 14073-2/11.04
DIN-Fachbericht 147/06.06
DIN 68874-1/01.85
DIN EN 16121/12.17

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)

Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit

License Fee - Unit

Regal / Regalsysteme / Bibliotheksmöbel

Regalsysteme

- Tertia 30 und Tertia 30 auf Rollen,
- Uniflex und Uniflex auf Rollen,
- Quadra und Quadra auf Rollen,
- Ratio und Ratio auf Rollen,
- Rondea und Rondea auf Rollen

Beschreibungen siehe Anhang.

Parent ID: 0000043794.

(Ersetzt Zertifikat Nr. S 60134923 0001)

ANLAGE (Appendix): 1; Seite/page 1- 1

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

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 13.09.2021 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle

C. Prosch



Anlage / Appendix 1 zu / to



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60158535

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0010 -- DE21TOYP 002

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
13.09.2021

Regal / Regalsysteme / Bibliotheksmöbel

Beschreibung

Tertia 30 und Tertia 30 auf Rollen

- mit Diagonaltraverse, feststehend / fahrbar oder mit Stegtraversen, feststehend / fahrbar
- einseitiges Grundregal bestehend aus 2 Tragrahmen, einseitig; 1 Diagonaltraverse oder 2 Stegtraversen; 2 Wandbefestigungen
- einseitiges Anbauregal bestehend aus 1 Tragrahmen, einseitig; 1 Diagonaltraverse oder 2 Stegtraversen (bei jeder 2. Anbausektion); 1 Wandbefestigung
- doppelseitiges Grundregal bestehend aus 2 Tragrahmen, doppelseitig; 1 Diagonaltraverse oder 2 Stegtraversen
- doppelseitiges Anbauregal bestehend aus 2 Tragrahmen, doppelseitig; 1 Diagonaltraverse oder 2 Stegtraversen (bei jeder 2. Anbausektion)

Uniflex und Uniflex auf Rollen

- bestehend aus Tragrahmen; Rückwand oder Rahmentraverse; Seitenverkleidung; Drehtüren; Schwenkrollen und Einlegeböden (Stahl / Holz)

Ratio und Ratio auf Rollen

- bestehend aus Seiten (Plattenwerkstoff); Rückwand, Diagonaltraverse oder Rahmentraverse; Drehtüren; Schwenkrollen und Einlege- und Konstruktionsböden (Stahl / Holz)

Quadra und Rondea, Quadra und Rondea auf Rollen

- gleiche Traversen, Fachböden wie Uniflex, Unterschiede sind Rohrquerschnitte, Flacheisen

Varianten: ein- und doppelseitig

Regalhöhen: 1100, 1500, 1750, 1860, 2050, 2250, 2575 mm

Fachbodentiefe: 250, 300, 350 mm

Achsmaß: 500, 750, 900, 1000 mm

Beladung

maximale Beladung je Fachboden: 80 kg

maximale Feldlast einseitiges Regal (Stahl / Holz): 480 kg

maximale Feldlast doppelseitiges Regal (Stahl / Holz): 960 kg

Zertifizierungsstelle Certification body

C. Prosch

