

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60159259

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Längstens gültig bis

Latest expiration date

0010--DE218YTF 001

03.10.2026

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Eco Design Library GmbH
Florhof 4
67346 Speyer
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Schorn Möbel GmbH
Vordertal 18
77716 Fischerbach
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
DIN EN 16121/12.17



www.tuv.com
ID 1111246576

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Regal

Regalsystem "NOVA-Steel"
für Bibliotheken mit Holz- oder Stahlböden

10

Tragrahmen und Rahmentraverse aus Stahl
Vierkantrohre aus Stahl 30 x 30 x 1,5 mm
Regale werden pulverbeschichtet mit Polyester - in
Ausnahmen wird Epoxi -, verwendet.
Höhenausgleich 45 mm
Wandbefestigung mittels Hakenöse zum Anschrauben
Bodenträger als Rundstab mit Durchmesser von 4 oder 5 mm

Varianten: ein- und doppelseitig
Regalhöhen: 1072, 1488, 1744, 2000, 2256, 2512 mm
Fachbodentiefe: 250, 300 mm
Achismaß: 500, 750, 900, 1000 mm

Beladung:
maximale Beladung je Fachboden: 80 kg
maximale Feldlast einseitiges Regal: 480 kg
maximale Feldlast doppelseitiges Regal: 960 kg

Prüfung nach DIN EN 16121 Prüfstufe 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* : 04.10.2021 (day/mo/yr)



Dipl.-Ing. (FH) B. Heinz