

# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer Certificate No.:**

S 60180313 0001

**Berichtsnummer Report No.:**

DE25LJ25 001

**Genehmigungsinhaber License Holder:**

Lammhults Biblioteksdesign A/S  
 Dalbækvej 1  
 6670 Holsted  
 Denmark

**Fertigungsstätte Manufacturing Site:**

Lammhults Biblioteksdesign A/S  
 Dalbækvej 1  
 6670 Holsted  
 Denmark

**Prüfzeichen Test Mark:**

**Geprüft nach Tested according to:**

DIN EN 16121/04.24  
 EK5/AK3 13-03:2014

**Geräteidentifikation**
*Product Identification*
**Produkt:**

Regal

*Product:*

(Shelf)

**Modell:**

Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet

*Type:*
*Type designation(s) are listed on the next page(s)*
**Technische Daten:**

Regalsysteme / Bibliotheksmöbel - Uniflex und Uniflex auf Rollen /

*Technical Data:*

Shelving system / library furniture - Uniflex and Uniflex with castors

**Gültig bis:**

2030-02-23

*Date of expiry:*
**Gültig ab:**

2025-02-24

*Valid from:*
**Zertifizierungsstelle:**
*Certification body:*
**Ausstellungsdatum:**

2025-02-24

*Date of issue:*


Peter Löw



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](mailto:markcheck@tuv.com)

Fax: +49 221 806-3935

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)

**TÜVRheinland®**  
 Precisely Right.

# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer** *Certificate No.:*

S 60180313 0001

**Berichtsnummer** *Report No.:*

DE25LJ25 001

**Produkt** *Product:* Regal  
(Shelf)

**Modell** *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*

Regalsysteme / Bibliotheksmöbel - Uniflex und Uniflex auf Rollen

Regalsysteme / Bibliotheksmöbel - Uniflex und Uniflex auf Rollen,  
bestehend aus Tragrahmen; Rückwand oder Rahmentraverse; Seiten-  
verkleidung; Drehtüren; Schwenkrollen und Einlegeböden

Varianten: Ein- und doppelseitig  
Regalhöhen: 1100, 1500, 1750, 1860, 2050, 2250, 2575 mm  
Fachbodentiefe: 250, 300, 350 mm  
Achismaß: 500, 750, 900, 1000 mm

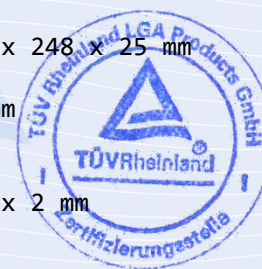
**Prüfstufe 1:**

Breites Grundelement mit Stahlböden: 1302 mm  
Breites Grundelement mit Spanplattenböden: 930 mm

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

**Komponenten:**

Boden aus Stahlblech: 865 x 245 x 26,4 mm (1,0 mm)  
Einhängeprofil: 250 x 31,6 x 26,2 mm, 2,88 kg  
Boden aus Spanplatte oder Tischlerplatte: 867 x 248 x 25 mm  
Einhängeprofil: 216 x 41,2 x 24,2 mm, 3,65 kg  
Seitenrahmen aus Vierkantprofil: 30 x 30 x 2 mm  
Rückwand aus 16 mm Spanplatte  
Drehtüren aus 19 mm Spanplatte  
Versteifungsrahmen aus Vierkantprofil 30 x 15 x 2 mm  
Auflagerstäbe aus Rundstahl Ø 5 mm  
4 Doppellenkrollen (2 mit Bremse) 90 kg



# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer** *Certificate No.:*

S 60180313 0001

**Berichtsnummer** *Report No.:*

DE25LJ25 001

**Produkt** *Product:* Regal  
(Shelf)

**Modell** *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*

Shelving system / library furniture - Uniflex and Uniflex with castors

Shelving system / library furniture - Uniflex and Uniflex with castors, consisting of supporting frame; rear wall or cross frame; side paneling; pivoted doors; swivel castors and shelves

Variants: Single and double-sided  
Shelf heights: 1100, 1500, 1750, 1860, 2050, 2250, 2575 mm  
Section depths: 250, 300, 350 mm  
Section widths: 500, 750, 900, 1000 mm

Test level 1:

Wide base element with steel shelves: 1302 mm

Wide base element with chipboard shelves: 930 mm

Maximum load per shelf: 80 kg

Maximum bay load one-sided shelf: 480 kg

Maximum bay load double-sided shelf: 960 kg

Components:

Shelf made of sheet steel: 865 x 245 x 26.4 mm (1.0 mm)

Hanging profile: 250 x 31.6 x 26.2 mm, 2.88 kg

Shelves made of chipboard or blockboard: 867 x 248 x 25 mm

Hanging profile 216 x 41,2 x 24,2 mm, 3,65 kg

Side frames made of square profile 30 x 30 x 2 mm;

Rear wall made of 16 mm chipboard

Swivel door made of 19 mm chipboard

Reinforcement frame made from square profile 30 x 15 x 2 mm

Support bars made of round steel  $\varnothing$  5 mm

4 double swivel castors (2 with brake) 90 kg

