

# Qualitäts-Zertifikat

Die Qualitätsmerkmale, die in der Produktinformation angegeben sind, werden durch das Materialprüfungsamt der LGA (Landesgewerbeanstalt Bayern) unter den im Rahmenvertrag festgelegten Bedingungen überwacht.

Die LGA (Landesgewerbeanstalt Bayern) verleiht der Firma

**Einkaufszentrale  
für Bibliotheken GmbH  
D-72764 Reutlingen**



nach erfolgreich abgeschlossener Prüfung durch das Materialprüfungsamt unter den im Rahmenvertrag festgelegten Bedingungen das Recht zur Führung des LGA - Qualitäts - Zertifikats.

## **Regalsystem "DIO" ®**

<b>Materialien</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Regalständer aus Möbelstahlrohr</li><li>- Holzfachböden aus Gütespanplatte in E1-Qualität, naturholz furniert</li></ul>
<b>Oberflächen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Metallfachböden aus elo. verzinktem Blech</li><li>- geprüft nach DIN 68 861</li><li>- Holzteile mit PUR (DD)-Lack (ca. 250 g/m<sup>2</sup>)</li></ul>
<b>Belastbarkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Metallteile pulverbeschichtet (ca. 80 Mikron)</li><li>- Fachboden Länge 975 mm, Tiefe 250 mm nach DIN 68 874 und gemäß ZH 1/428</li><li>- Holzfachböden mit 80 kg belastbar (Bruchlast 160 kg)</li><li>- Metallfachböden mit 80 kg belastbar (Bruchlast 160 kg)</li></ul>
<b>Sicherheit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- erfüllt das GS-Zeichen</li><li>- entspricht den Sicherheitsbestimmungen der GUV 16.8 und ZH 1/428</li><li>- Seitenstabilität und Standsicherheit geprüft</li></ul>
<b>Funktionalität</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- keine Scher-, Klemm- oder Quetschstellen nach DIN 31 001, Teil 1</li><li>- einfache Montage</li><li>- werkzeuglose, einfache Verstellbarkeit der Regaleinsätze</li></ul>
<b>Gestaltung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- musterrechtlich geschützt</li><li>- filigrane Regale in additiver Rahmenbauweise</li><li>- zeitloses, funktionales Design</li></ul>

D-Nürnberg, 12.12.1997

LGA (Landesgewerbeanstalt Bayern)

Dr.-Ing. R. Oelmayer  
Bereich PRODUKTE



Qualitäts-Zertifikat 834

Untersuchungsbericht 337 1355

Dipl.-Ing. (FH) K. Winning  
Leiter der Qualitätsüberwachung