

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60135529

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>
1803586	0010--60212970 001	14.01.2024 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
project Schul- und
Objekteinrichtungen GmbH
Gerbstedter Chaussee 13
06295 Lutherstadt Eisleben
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
project Schul- und
Objekteinrichtungen GmbH
Gerbstedter Chaussee 13
06295 Lutherstadt Eisleben
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*

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



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Behältnismöbel (Bildungseinrichtungen)

Bezeichnung:	Schranksystem " modulo "	10
Schrankschichten:	82 cm (2 OH); 128 cm (3 OH); 154 cm (4 OH); 200 cm (5 OH); 226 cm (6 OH)	
Höhen der Aufsatzschränke:	46 cm (1 OH); 72 cm (2 OH)	
Schrankschichten:	40 cm; 50 cm; 60 cm; 80 cm; 100 cm; 120 cm	
Schrankschichten:	42 cm; 60 cm	
Materialien:	19 mm Spanplatte (Seiten-; Trennwände; Ober-; Unterböden; Fronten, Einlegeböden) 10 mm Spanplatte (Rückwand) 25 mm Spanplatte (Abdeckplatten, Einlege- böden - ab 80 cm Breite)	
Ausstattung:	Drehtüren; Auszüge; horizontal laufende Rollläden und Schiebetüren; offene Regale	

geprüft nach Prüfstufe 2, DIN EN 16121

Ersetzt Zertifikat S 60084483_0001 und _0002

10

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

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 15.01.2019 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Andre Henning