

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60096010

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Längstens gültig bis

Latest expiration date
(day/mo/yr)

0010-- 21143548 009

30.06.2019

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Thur Metall AG
Fabrikstr. 1
8586 Erlen
Schweiz

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

0010--21143548 008

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1000000000

Geprüft nach *Tested acc. to*

BGR 234/09.06
2 PFG 953/08.11
ZEK 01.4-08/11.11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Lagereinrichtungen / Werkstattausrüstungen

Bezeichnung: Schubladenschränke SS

10

(Traglast pro Schublade 75 kg bzw. 200 kg)

Technische Daten und Abmessungen: siehe Anlage

10

ANLAGE (Appendix): 1 (Seite 1)

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

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. F. Hövel



Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 27.08.2014 (day/mo/yr)

Anlage / Appendix 1 zu / to

Zertifikat / Certificate
S 60096010

Blatt / Page
0001



Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

21143548_009

27.08.2014

Schrankgrundfläche

	605 x 695 mm	805 x 695 mm	1005 x 695 mm	1205 x 695 mm
Höhe	400	400	400	400
Höhe	600	600	600	600
Höhe	800	800	800	800
Höhe	900	900	900	900
Höhe	1000	1000	1000	1000
Höhe	1200	1200	1200	1200
Höhe	1400	1400	1400	1400

Schubladengrundfläche und Traglasten

		500 x 695 mm	700 x 695 mm	900 x 695 mm	1100 x 695 mm
		kg	kg	kg	kg
Höhe	50	75	400	75	75
Höhe	75	75/200	75/200	75/200	75/200
Höhe	100	75/200	75/200	75/200	75/200
Höhe	125	75/200	75/200	75/200	75/200
Höhe	150	75/200	75/200	75/200	75/200
Höhe	200	75/200	75/200	75/200	75/200
Höhe	250	75/200	75/200	75/200	75/200
Höhe	300	75/200	75/200	75/200	75/200

Köln, 27.08.2014



Dipl.-Ing. Frank Hövel