



ZERTIFIKAT
CERTIFICATE

Prüfbescheinigung
Testing Certificate

Registrier-Nr. / Registered No.: **005/13**

Zeichen des Antragstellers <i>Reference of Applicant</i>	Antragsdatum <i>Date of Application</i>	Aktenzeichen <i>File Reference</i>	Prüfbericht Nr. <i>Test Report No.</i>	gültig bis <i>valid until</i>
	24.10.2012	35102579/12	2579/12/01	30.01.2014

Hiermit wird bestätigt, dass das nachfolgend genannte Produkt die Forderungen der aufgeführten Prüfgrundlagen erfüllt. (Hinweis siehe Anlage 1 Seite 2*)

We hereby certify that the product mentioned below meets the requirements of the testing base specified.

Hersteller:
Manufacturer name Melcher & Co. Großh. Ges. m. b. H.
Erzeugung von Stahlmöbeln
A-9971 Matrei in Osttirol, Seblas 19

Erzeugnis, Typ:
Product, type Garderoben- und Fächerschränke aus Stahl
Modelle
PST Klassik, TST-20/A Stabilo, TST-20 Universal, TSK-13 Finesse

Technische Beschreibung:
Technical description techn. Angaben siehe Anlage 1

Prüfgrundlagen:
Tested according to TÜV Prüfprogramm für Garderoben- und Fächerschränke aus Stahl:
DIN 4547-1+2:2012-04

Dieses Zertifikat bestätigt das Ergebnis einer einmaligen Untersuchung an dem zur Prüfung vorgelegten Erzeugnismuster. Es stellt kein allgemeingültiges Urteil über die Eigenschaften der Erzeugnisse aus der laufenden Fertigung dar. Dieses Zertifikat gilt daher nicht für Produkte, die vom vorgelegten Erzeugnismuster abweichen oder wenn sich die Prüfgrundlagen ändern. Auch wenn sich vorstehend genannte Produkte nicht ändern, wird mit o.g. Gültigkeitsdatum dieses Zertifikat automatisch ungültig. Es berechtigt nicht zur Führung eines Prüfzeichens oder des Logos des TÜV Thüringen. Eine Veröffentlichung dieses Zertifikates ist ohne schriftliche Genehmigung der Prüfstelle nicht gestattet. Hinsichtlich der o.g. grundlegenden Anforderungen und zu berücksichtigender Prüfgrundlagen gilt für die Erzeugnisse der laufenden Produktion die aktuelle Rechtslage zum Zeitpunkt ihres Inverkehrbringens.

This certificate confirms the result of a nonrecurring testing of the presented object sample. It does not give a general judgement about the quality of the products of the current production.

This certificate is not valid from there for products which deviate from the submitted production sample or if the test basis changes. Even it points as afore specified do not change, this certificate becomes automatically invalid with above mentioned date of validity. It does not legitimate to use a test mark or the logo of TÜV Thüringen. The publishing of that certificate needs the written approval of the testing centre. Regarding the afore mentioned basic requirements and testing specifications to consider, the products of the current fabrication have to comply with the legal situation up-to-date by its time of placing on the market.

Arnstadt, 31.01.2013

TÜV Thüringen Anlagentechnik GmbH & Co. KG
Prüfstelle für Gerätesicherheit
Ichtershäuser Str. 32
99310 Arnstadt
Tel.: 03628 / 598 370
Fax: 03628 / 598 371
gs@tuev-thueringen.de
Prüflaboratorium u. Zertifizierungsstelle



I. Vogel
Dipl.-Ing. I. Vogel
Fachbereichsleiter Produkte / Zertifizierungsleiter

1. Prüfgegenstand / Technische Daten

Modelle

PST Klassik, TST-20/A Stabilo, TST-20 Universal, TSK-13 Finesse

Standardmaße

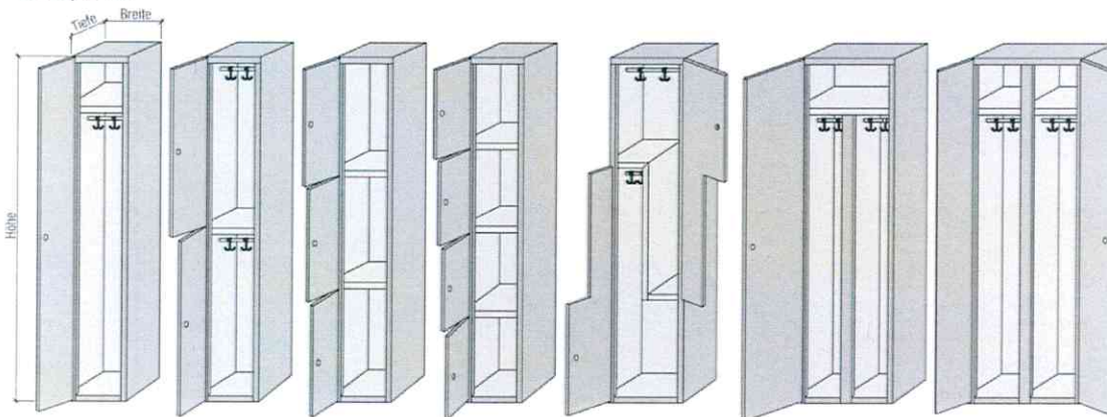
Höhe: 1850 oder 1600mm (ohne Unterbauten)
Breite: 300 mm
Tiefe: 500 mm

Korpus

- punktverschweißte Stahlblechkonstruktion
- elektrolytisch verzinktes Stahlblech, Feinblech 0,75 mm stark, FBL DC01+ZE25/25 A P
- Vorderfront mit Doppelholmen
- Scharnierholm mit U-Profil geschlossen
- Rückwand negativ eingebaut, 20mm
- fest eingebaute Fachböden
- Halterungen für Kleiderstangen

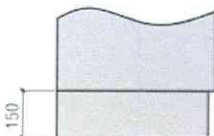
Gefachvarianten

- Ein bis drei Abteile, ein bis vier Fächer, mit und ohne Trennwand
- Beispiele:



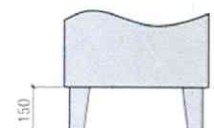
Unterbauten

Sockel



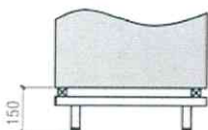
Stahlblech
Blechstärke 1,5mm
elektrolytisch verzinkt
mit Korpus vernietet und punktgeschweißt

Füße



Stahlblech
Blechstärke 2mm
elektrolytisch verzinkt
mit Korpus nahtverschweißt und punktgeschweißt (siehe tech. Zeichnung)

Untergestell



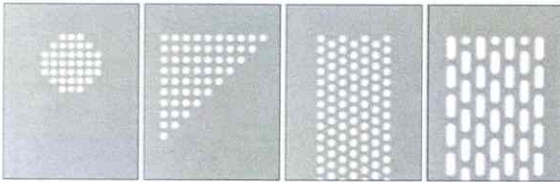
Quadratrohr (33/33/1,5)
mit Bodenausgleichsschrauben (SW=30, Bolzen M8x20, Verstellbereich=16mm)
offene Rohrteile mit Kunststoffkappen geschlossen
mit Korpus verschraubt

Schlösser

Münzpfandschloss, Typ: SAFE-O-MAT® twin-coin
ARBE- Drehriegelverschluss mit Vorhangschloss, Bügeldurchmesser 6,0 mm.
Hebelzylinderschloss als Stiftzylinder, Typ: EVVA MB23G mit 2 Stk. Eigenschlüssel
Elektronik – Schloss, Typ: Gantner GAT LOCK 6000B
L/F Zylinderschloss (Plättchenzylinder) mit 2 Stk. Eigenschlüssel

Lüftung

- Belüftungsschlitze im Schrankdach, Bodenfach, Rückwand oder Tür
- Diverse Perforationsmuster: Lage, Form und Größe laut Kundenwunsch
- Beispiele:



Oberflächenbeschichtung und Farbe

- Oberfläche Duroplast – Kunststoffpulverbeschichtung
- Farben: RAL 9010, RAL 7035, RAL 1004, RAL 2002, RAL 7037, RAL 5007, RAL 6011
- strukturiert, pflegeleicht und zigarettenbrandfest

Zubehör

- Kleiderstange (gebogenes U-Profil 15x15mm, Blechstärke 0,75mm) mit Stahlblechhaken (Stärke 2mm)
- Kleiderstange 3/8" Stahlrohr verzinkt und beschichtet mit 3 Stück Kunststoff- Doppelkleiderhaken
- HEWI-Dreifachhaken
- Kleiderbügel Stahl verchromt, Kunststoff Schwarz, Kunststoff schwarz diebstahlsicher, Kunststoff mit Netztasche

Anwendungsbereich

Garderoben- und Fächerschränke, Schranksysteme für Schulen, Sportstätten, Bäder, Freizeitanlagen, Krankenhäuser und Betriebe

* Die Prüfmuster entsprechen den mechanischen und physikalischen Sicherheitsanforderungen der Norm DIN 4547-2:2012-04.

Die Gesamthöhe des Prüfmusters „PST Klassik“ hält nicht die Maßangaben der Norm DIN 4547-1:2012-04 ein. Diese Abweichung beeinflusst jedoch nicht die mechanischen und physikalischen Sicherheitsanforderungen.

Nicht alle vom Hersteller produzierbaren Perforationslochbilder stimmen mit der Norm DIN 4547-2:2012-04 überein. Die Gesamtfläche aller Lüftungslöcher muss größer 60cm² und die Öffnungen im Ø < 8mm sein.