



Zertifikat Nr.: 0789-PS14-212-Z Certificate No.: 0789-PS14-212-Z

(Nur gültig mit der Registrierung unter / Only valid with the registration on → http://www.tuv.at/certcheck)

Genehmigungsinhaber: Holzdesign Kitzmüller GmbH

Licence holder

Maximilianstraße 4 4190 Bad Leonfelden

Fertigungsstätte: 737016 Manufacturing location

Land/country:

ÖSTERREICH/Austria

Prüfzeichen (Test mark):





Produkt:

Universalbinder (Tischfußhalter)

Product

Technische Beschreibung:

Halter Gr. 4, Grundkörper aus Aluminium Ø 70 mm,

Technical description

Haltebolzen, Spax 12 x 140 bzw. M 12 x 30

Prüfgrundlagen:

Testing fundamentals

TÜV AUSTRIA interne Kriterien in Anlehnung an ÖNORM 15372:2008

PS2014-212 Prüfberichte:

Test reports

This certificate is valid until 20th of November 2015 Dieser Ausweis gilt bis zum 20. November 2015

Die Gesamtbeurteilung und die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Muster. Die Benutzung des Prüfzeichens basiert auf dem Vertrag mit der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, die darin enthaltenen Regelungen sind strikt

The overall assessment and the test results only relate to the tested samples. Permission to use Test Mark in accordance with the conditions of the contract with TŪV AUSTRIA SERVICES GMBH is hereby granted.

Prüfstelle für Produktsicherheit

Testing Agency for Product Safety

Dieser Ausweis besteht aus 1 Seite. This certificate consists of 1 page.

Zeichnungsberechtigter Authorized signatory Ing. Paul Preissler

Wien, am 21. November 2014 Vienna, 21st of November 2014

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH A- 1015 WIEN, Krugerstraße 16 www.tuv.at

Tel.: +43 (0)1 610916701 Fax: +43 (0)1 610916765 E-Mail: ps@tuv.at

QFM-TASE-ProdZ-009 Rev.00



#### TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Geschäftsstelle: Deutschstraße 10-12 1230 Wien Telefon: +43 (1) 610 91-0 Fax: DW 6765 ps@tuv.et

Geschäftsbereich: Maschinen-, Hebe- und Förderlechok

Fachbereich: Produktsicherheit

Ansprechpartner: Johann Kaiser +43 (0) 6648271987 johann kaiser@tuv.at

TÚV 8

# PRÜFBERICHT PS2014-212

### Auftrag:

Auftragsgemäß soll von der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH an einem Universalverbinder der Firma Holzdesign Kitzmüller GmbH eine Prüfung durchgeführt werden.

### Auftraggeber:

Holzdesign Kitzmüller GmbH Maximilianstraße 4 4190 Bad Leonfelden

### Hersteller (oder Importeur):

Holzdesign Kitzmüller GmbH Maximilianstraße 4 4190 Bad Leonfelden

### Prüfgegenstand:

Universalverbinder (Tischfußhalter)

#### Prüfstandard:

Die Beurteilung der Prüfmuster erfolgt unter Berücksichtigung der von der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH intern definierten Kriterien in Anlehnung an die ÖNORM 15372:2008 Möbel — Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit — Anforderungen an Tische für den Nicht-Wohnbereich (siehe Prüfumfang).

Prüfstelle, Inspektionsstelle, Zertifizierungsstelle, Kalibrierstelle, Erst- und Kesselprüfstelle

#### Notified Body 0408

Vorsitzender des Aufsichtsrats: KR Dipl.-Ing. Johann MARIHART

Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Dr. Stefan HAAS Mag. Christoph WENNINGER

Sitz: Krugerstraße 16 1015 Wien/Österreich

weitere Geschäftsstellen: Dombirn, Graz, Innsbruck, Klagenfurt, Linz, Salzburg, St. Pölten, Wels, Wien 1, Wien 20, Wien 23, Brixen (I) und Fäderstadt (D)

Firmenbuchgericht/ -nummer; Wien / FN 288476 f

Bankverbindungen: UC BA 52949 001 066 IBAN AT131200052949001066 BIC BKAUATWW RBI 001-04.093.282 IBAN AT153100000104093282 BIC RZBAATWW

UID ATU63240488 DVR 3002476

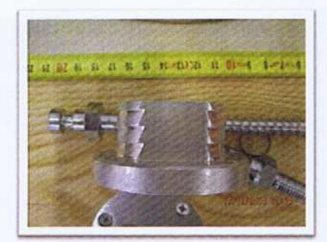


## Abbildung Prüfgegenstand:











### Kurzbeschreibung Prüfgegenstand:

Halter Gr. 4 Grundkörper aus Aluminium Ø 70 mm Haltebolzen, Spax 12 x 140 bzw. M 12 x 30

### Prüfumfang:

- - Verarbeitung
  - Zustand
- 2. Funktionsprüfung:

5 x Montage und Demontage eines Tischfußes, an welchem die Halter vom Auftraggeber montiert wurden.

- 3. Prüfungen in Anlehnung an die ÖNORM 15372:2008, Prüfstufe 3 Starke Nutzung:
  - Horizontale statische Belastung, 10 x mit 600 N
  - Horizontale Dauerhaltbarkeitsprüfung 20 000 x mit 300 N
- Auszugsprüfung:

Aufbringen einer Kraft, am Montagebolzen (M 12 x 30), an einem vom Auftraggeber in Weich- bzw. Hartholz montiertem Halter, bis zum Versagen.



### Prüfergebnis:

- Die Prüfmuster sind sauber verarbeitet und in einem ordentlichen Zustand. Es konnten keine 1. Beschädigungen oder Verarbeitungsmängel festgestellt werden.
  - Anforderung erfüllt -
- Die Montage bzw. Demontage war problemlos möglich. 2.
  - Anforderung erfüllt -
- 3. Das Prüfmuster hat die oben angeführten Anforderungen ohne Versagen und ohne Lockerung der Tischfüße bestanden.
  - Anforderung erfüllt -
- Bei einer Kraft von 10,47 kN wurde die Halterung (Alukörper) aus dem Weichholz rausgezogen. 4. Bei der im Hartholz montierten Halterung ist bei einer Kraft von 19,66 kN der Kopf des Montagebolzens abgebrochen.
  - Anforderung erfüllt –

Anmerkung: Vom Hersteller sollte ein maximales Drehmoment, mit welchem die Stiftschraube im Aluminiumteil festgeschraubt werden soll, angegeben werden.

### Gesamtbeurteilung:

Das Prüfmuster hat alle umseitig angeführten Anforderungen erfüllt.

Prüfort/Prüfdatum:

Prüfzentrum Wien/November 2014

Ausstellungsdatum:

21.11.2014

Johann Kaiser

Prüfer

Ing. Paul Preissler

Fachbereichsleiter Produktsicherheit

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH Geschäftsbereich Maschinen-, Hebe-, Fördertechnik Fachbereich Produktsicherheit