



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: TÜV AUSTRIA interne Kriterien in Anlehnung an ÖNORM 15372:2008
Testing fundamentals

Prüfberichte: PS2014-212
Test reports

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

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 TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH is hereby granted.

Prüfstelle für Produktsicherheit
Testing Agency for Product Safety



Zeichnungsberechtigter
Authorized signatory
Ing. Paul Preissler

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

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

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).

TÜV AUSTRIA
SERVICES GMBH

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

Geschäftsbereich:
Maschinen-, Hebe- und
Fördertechnik

Fachbereich:
Produktsicherheit

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

TÜV®

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:**
Dornbirn, Graz,
Innsbruck, Klagenfurt,
Linz, Salzburg, St. Pölten,
Wels, Wien 1, Wien 20,
Wien 23, Brixen (I) und
Filderstadt (D)

**Firmenbuchgericht/
-nummer:**
Wien / FN 288476 f

Bankverbindungen:
UC BA 52949 001 068
IBAN
AT131200052949001068
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:

1. Visuelle Kontrolle der Prüfmuster:
 - 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
4. Auszugsprüfung:
Aufbringen einer Kraft, am Montagebolzen (M 12 x 30), an einem vom Auftraggeber in Weich- bzw. Hartholz montiertem Halter, bis zum Versagen.

Prüfergebnis:

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