

TÜV AUSTRIA
SERVICES GMBH

Geschäftsstelle:
Deutschstraße 10
1230 Wien
Telefon:
+43(1)610 91-0
Fax: DW 6655
pzw@tuv.at

Geschäftsbereich:
Maschinen-, Hebe- und
Fördertechnik

Fachbereich:
Institut für Fördertechnik

Ansprechpartner:
Ing. Karl LUEGER
DW 6653
lu@tuv.at

TÜV®

PRÜFBERICHT

FT10-066

Auftraggeber: DCD-Design Construct Develop
BauplanungsgesellschaftmbH
3340 Waidhofen/Ybbs, Riedmüllerstraße 6

Hersteller: wie Auftraggeber

Gegenstand der Prüfung: Paneele
2 Stück Prüfmuster mit jeweils 5 Klettergriffbefestigungen
geliefert am 17.3.2010 durch den Auftraggeber.
Prüfmuster 1 Farbe Gelb
Prüfmuster 2 Farbe Weiß

Ausführung: Type „DCD Paneel Plan Profi“
Paneel aus Bau-Furniersperrholz „Birch Plywood FK“
Stärke : 20mm
Oberfläche: besandet
Abmessungen: 1x1m
Griffbefestigung: Innengewinde M10
Rastermaß 200-230mm versetzt
Flanschmutter EDV-Nr. 10429002

Prüfgrundlage: ÖNORM EN 12572-1:2007
ÖNORM EN 12572-2:2009

Prüfeinrichtung: Stoßprüfgerät FT-10.15.02
Kraftverteilerplatte FT-10.15.03
Auszugskraft- Messgerät FT-13.54

Prüfung: ÖNORM EN 12572-1:2007
Abschnitt 4.5 Stoßprüfung der Oberflächenelemente
Abschnitt 4.6 Festigkeit der Griffaufnahme
Anhang D Stoßprüfung der Oberflächenelemente
Anhang E Festigkeitsprüfung der Griffbefestigung

ÖNORM EN 12572-2:2009
Abschnitt 4.6 Stoßfestigkeit von Oberflächenelemente
Abschnitt 4.7 Festigkeit der Griffaufnahme
Anhang C Stoßprüfung der Oberflächenelemente
Anhang D Festigkeitsprüfung der Griffbefestigung

Anmerkung:

- Bei beiden Prüfmustern wurden die Prüfungen entsprechend den angeführten Abschnitt der Normen durchgeführt, die Prüfung der Festigkeit der Griffaufnahme an allen montierten Flanschmuttern.
- Die Stoßprüfung erfolgte durch freien Fall (vertikaler Aufprall auf das horizontale Oberflächenelement) des Stoßprüfgerätes.

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

Notified Body 0408

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

Geschäftsführung:
Dipl.-Ing. Dr. Hugo
EBERHARDT
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:
BA CA 52949 001 066
IBAN
AT131200052949001066
BIC BKAUATWW
RBI 001-04.093.282
IBAN
AT153100000104093282
BIC RZBAATWW

UID ATU63240488
DVR 3002476

Jede auszugsweise Vervielfältigung oder Wiedergabe bedarf der schriftlichen Zustimmung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH.
Dieser Prüfbericht gilt nur für das geprüfte Baumuster.

Unser Zeichen:
FT10-066

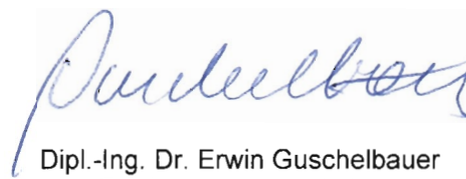
Prüfergebnis: Bei keinem Prüfmuster konnten nach der Prüfung sichtbare Beschädigungen festgestellt werden. Die geprüfte Ausführung der Paneele mit Griffbefestigungen entspricht den in den oben angeführten Abschnitten der Norm angegebenen Anforderungen.

Prüfort:/Prüfdatum: TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH PZW Wien / 18. März 2010

Ausstellungsdatum: 18. März 2010

Jede auszugsweise Vervielfältigung oder Wiedergabe bedarf der schriftlichen Zustimmung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH.
Dieser Prüfbericht gilt nur für das geprüfte Baumuster.


Ing. Karl Lueger
Prüfer


Dipl.-Ing. Dr. Erwin Guschelbauer
Zeichnungsberechtigter

Prüfstelle:
Maschinen-, Hebe- und Fördertechnik
Institut für Fördertechnik