

PRÜFBEFUND

FT09-138

Auftraggeber: JETFLOAT International GmbH
A-5081 Anif/Salzburg, Gewerbeparkstraße 9

Hersteller/Importeur: wie oben

Gegenstand der Prüfung: Kunststoff-Schwimmelement
Prüfmuster bestehend aus 4 Elementen geliefert am 15.05.2009
durch den Auftraggeber.

Ausführung: JETFLOAT Doppelement (50x100x40cm) Art.Nr. 1101
Verbindungselemente Verbindungsbolzen Art.Nr. 1311
Randverbinder Art.Nr. 2031
Doppeldistanzscheibe 32mm Art.Nr. 2051

Prüfgrundlage: ÖNORM EN 13451-1:2001

Prüfung: ÖNORM EN 13451-1:2001
Abschnitt 4.4 Oberflächen
Abschnitt 4.10 Rutschfestigkeit

Prüfmittel:

- Prüfplattform FT-09
- Neigungsmesser FT-11.03
- Thermometer FT-07.05

- Als Prüfflüssigkeit wurde Leitungswasser versetzt mit einem Spülmittel (Pril Balance 200ml auf 200l) verwendet.
- Die Neigungsgeschwindigkeit der Prüfplattform beträgt ca. 0,4°/sek.

Prüfergebnis: Die Prüfung der Rutschfestigkeit fand im Freien bei einer Temperatur von 22°C statt.

Versuch	Neigung in Grad
1	16,4
2	16,7
3	16,3
4	17,1
5	19
6	18,9
7	17,4
8	17,2
9	16,7
10	16,8
11	17,2
12	18,2
Arithm. Mittel	17,26

Die rot markierten (min. u. max.) Werte werden laut Norm nicht bei der Ermittlung der Bewertungsklasse berücksichtigt.

TÜV AUSTRIA
SERVICES GMBH

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

Geschäftsbereich:
Maschinen-, Hebe- und
Fördertechnik

Fachbereich:
Institut für Fördertechnik

Ansprechpartner:
Ing. Karl LUEGER
Telefon:
+43 (0)1 610 91-6653
lu@tuv.at

TÜV®

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, Brixen (I)
und Filderstadt (D)

Firmenbuchgericht/
-nummer:
Wien / FN 288476 f

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

UID ATU63240488
DVR 3002476

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

- Das arithmetische Mittel der zehn bewerteten Messergebnisse (Berechnung entsprechend Norm) beträgt 18°.
- Aufgrund der erzielten Ergebnisse entspricht das Prüfmuster der Bewertungsklasse 18°. Die Geräteoberfläche ist geeignet für die Installation als Umgebungsfläche die wasserbenetzt sein kann.

Zusammenfassung: Die in den oben angeführten Abschnitten der Norm festgelegten Anforderungen der Bewertungsklasse 18° wurden erfüllt.

Prüfart/Prüfdatum: TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH Prüfzentrum Wien/26. Mai 2009

Ausstellungsdatum: 26. Mai 2009


Ing. Karl Lueger
Prüfer


Dipl.- Ing. Dr. Erwin Guschelbauer
Zeichnungsberechtigter

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