



Product Service

Competence.
Certainty.
Quality.

Technischer Bericht Nr. 71378351

von 30.11.2010

Kunde:	Walltopia Ltd. Climbing Walls "Eng. Georgi Belov Str. 20A" Mladost 3 1712 Sofia Bulgarien
Hersteller:	siehe oben
Versuchsobjekt:	Kletterwandpaneelen; 2 Typen, jeder Typ bestehend aus 2 Versionen: -GFK Paneel strukturiert und glatt -Sperrholzpaneel strukturiert und glatt
Prüfvorschriften:	DIN EN 12572-1: 07.2007, Künstliche Kletteranlagen: Sicherheits-technische Anforderungen und Prüfverfahren für KKA mit Sicherungspunkten
Zweck der Prüfung:	Evaluation der DIN EN 12572-1; Pt. 4.5 (Stoßprüfung der Oberflächenelemente); Pt. 4.6 (Festigkeitsprüfung der Griffbefestigung);
Testergebnis:	Anforderungen erfüllt

Dieser Technische Bericht darf nur in vollständigem Wortlaut wiedergegeben werden. Die Verwendung zu Werbezwecken bedarf der schriftlichen Genehmigung. Er enthält das Ergebnis einer einmaligen Untersuchung an dem zur Prüfung vorgelegten Erzeugnis und stellt kein allgemeingültiges Urteil über Eigenschaften aus der laufenden Fertigung dar.

Rep.-No: 71378351
Revision: -
Page 1 of 6

Project Manager: Volker Kron
Date: 2011-02-03

Phone: + 49-89-50084191
Fax: + 49-89-50084544
E-Mail: Volker.kron@tuev-sued.de

TÜV Product Service GmbH
TÜV SÜD Group

Munich Branch
Ridlerstraße 65
80339 Munich
Germany



Product Service

Competence.
Certainty.
Quality.

1 Produktbeschreibung

Die 2 verschiedenen Typen von Kletterwandpaneelen haben das folgende Design:

- GFK Paneel

-strukturiert und glatt

-100 cm x 100 cm x 6 cm

-Durchschnittliche Dicke 9,2 mm; beschichtet mit Doppelschicht von Epoxyd-Harz and Quarzsand; Fiberglas Basis

-M10 Griffeinsätze aus Stahl 50 mm x 20 mm, 2 mm Dicke mit 2 Befestigungsschrauben;

-64 Einsätze/ m² an glattem GFK Paneel, Einfügraster 12,5 cm x 12,5 cm; 7 Einsätze/m² an strukturiertem GFK Paneel;

-Innen und Draußen anwendbar

GFK Paneel strukturiert - Vorderseite
(nach Prüfung)

- Rückseite

GFK Paneel glatt – Vorderseite
(nach Prüfung)

- Rückseite

Rep.-No: 71378351
Revision: -
Page 2 of 6

Project Manager: Volker Kron
Date: 2011-02-03

Phone: + 49-89-50084191
Fax: + 49-89-50084544
E-Mail: Volker.kron@tuev-sued.de

TÜV Product Service GmbH
TÜV SÜD Group

Munich Branch
Ridlerstraße 65
80339 Munich
Germany

