

Büro Rajek und Barosch

*Hollandstr.
1020 Wien*

Steinbauer Development

GmbH

A-1040 Wien - Favoritenstr. 50
A-3242 Texing - Fischbach 6

T: 01-505 80 11
F: 01-505 80 11 19

E: office@steinbauer.co.at
<http://www.steinbauer.co.at>

Wien, am 07.05.2013

G/G

Firmenbuch Nr. FN 233174d

Betrifft: Rutschfestigkeit von TerraWay

Sehr geehrter Hr. DI Barosch,

wie besprochen möchte ich ihnen folgendes zur Rutschfestigkeit von TerraWay Belägen mitteilen:

Grundsätzlich erfüllt TerraWay die Rutschfestigkeitsklasse R11 siehe beiliegendes Gutachten.

Speziell bei Eis und Schnee hat TerraWay die Eigenschaft, dass Schnee im Verhältnis zu Asphalt zwar etwas schneller liegen bleibt, aber beim Auftauen sofort vertikal nach unten wegrinnt und nicht wie bei Asphalt langsam seitlich an der Oberfläche wegfleießt und wieder oberflächlich frieren kann. Das Verhalten bei Eisregen (oder gefrierenden Niederschlag) ist wie bei jedem anderen Belag.

TerraWay ist aber voll winterdiensttauglich, d.h. Schneeräumung mit Schneeschild (mit Kunststofflippe) sowie Einsatz von Auftaumittel oder Streusplitt ist möglich.

Ich hoffe, mit diesen Infos gedeint zu haben und verbleibe

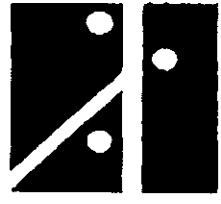
Mit freundlichen Grüßen

Ing. Gerold Steinbauer

Kopie an: [Name(n)]

Anlage(n): [Anzahl]

**Amtliche Materialprüfstelle
Werkstofftechnik
Höhr-Grenzhausen**



**Fachhochschule
Koblenz**

PH Koblenz - Amtliche Materialprüfstelle - Rheinstraße 56 - 56203 Höhr-Grenzhausen

**Fa. GWPD
GreenWorld Products
Deutschland GmbH**

Telefon (0 26 24) 91 09 0
(0 26 24) 91 09 15
(0 26 24) 91 09 12
Telefax (0 26 24) 91 09 40
<http://www.fh-koblenz.de>

**Otterberger Straße 26
67724 Gundersweiler**

Prüfbericht KP 129 /05 vom 13.06.2005
Test Certificate

**Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften nach DIN 51130
und BGR 181- Begehverfahren - schiefe Ebene.**

- | | |
|--|---|
| <u>1. Auftraggeber</u>
Customer | Fa. GWPD-GreenWorld Deutschland GmbH
67724 Gundersweiler |
| <u>2. Hersteller</u>
Manufacturer | Fa. GreenWorld Deutschland GmbH |
| <u>3. Bezeichnung der Probe</u>
Test specimen | Moräne 2 – 5 mm |
| <u>4. Prüfmuster</u>
Further details | Bodenbelag TerraWay |
| <u>5. Format</u>
Size | 100 x 50 cm |
| <u>6. Verwendung</u>
Intended use | Einsatz in Arbeitsräumen mit erhöhter Rutschgefahr |
| <u>7. Probenahme</u>
Sampling | Probenahme und Anlieferung durch den Auftraggeber |
| <u>8. Datum der Prüfung</u>
Date of testing | 13.06.2005 |

Einzahlungen nur an die Landeshochschulbank Mainz über Landkassenzentrale Mainz
(BLZ: 550 000 00) Konto Nr.: 550 015 11

Prüfbericht KP 129-2/05 vom 13.06.2005**Seite 2****Prüfergebnis**

Test result

Mittlerer Gesamtakzeptanzwinkel 25,1°**Mittelwert des Verdrängungsraums nicht bestimmt****Beurteilung, Eignung**

Assessment, Suitability

Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung R 11
Classification for slip resistance**Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum nicht bestimmt****Messunsicherheiten**

Uncertainty of measurement

Zulässiger Meßfehler des Neigungsmessers < 0,2 °**Gültigkeitsdauer**

Validity of Test Certificate

Dieser Prüfbericht gilt solange die o.g. Prüfgrundlagen gültig sind und die gefertigten Erzeugnisse mit den Prüfmustern identisch sind.

Schlußwort

Closing words

Die Untersuchungen wurden unter Berücksichtigung neuester wissenschaftlich-technischer Erkenntnisse sorgfältig nach bestem Wissen und Gewissen durchgeführt.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Der Prüfbericht umfasst 2 Seiten.

Um Falschinterpretationen zu vermeiden darf der vorliegende Bericht nur vollständig kopiert weitergegeben werden.

Prüfstellenleiter
Prof. Dr. G. KleinBearbeiter
Dipl. Ing. (FH) J. Müller