



Amtliche Materialprüfstelle
Werkstofftechnik
Höhr-Grenzhausen

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

Fa. GWPD
GreenWorld Products
Deutschland GmbH

Otterberger Straße 26
67724 Gundersweiler

Fachhochschule
Koblenz

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>

Prüfbericht KP 129/05 vom 13.06.2005
Test Certificate

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

1. Auftraggeber
Customer Fa.GWPD-GreenWorld Deutschland GmbH
67724 Gundersweiler

2. Hersteller
Manufacturer Fa.GreenWorld Deutschland GmbH

3. Bezeichnung der Probe
Test specimen Moräne 2 – 5 mm

4. Prüfmuster
Further details Bodenbelag TerraWay

5. Format
Size 100 x 50 cm

6. Verwendung
Intended use Einsatz in Arbeiterräumen mit erhöhter Rutschgefahr

7. Probenahme
Sampling Probenahme und Anlieferung durch den Auftraggeber

8. Datum der Prüfung
Date of testing 13.06.2005

Entnahmen nur an die Landeshochschule Mainz, aber Landeszentralbank 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 Verdrängungraums nicht bestimmt

Beurteilung, Eignung

Assessment, Suitability

Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung R 11
Classification for slip resistance

Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum nicht bestimmt

Messunsicherheiten

Unsecuerness 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 neuster 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.Klein

U. Klein



Bearbeiter
Dipl.Ing.(FH) J. Müller

J. Müller