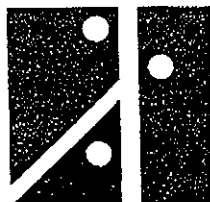




**Amtliche Materialprüfstelle
Werkstofftechnik
Höhr-Grenzhausen**



**Fachhochschule
Koblenz**

FH Koblenz – Amtliche Materialprüfstelle - Rheinstraße 56 - 56203 Höhr-Grenzhausen

**Fa. GWPD
GreenWorld Products
Deutschland GmbH**

**Otterberger Straße 26
67724 Gundersweiler**

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 168 /05 vom 28.07.2005
Test Certificate

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

1. Auftraggeber:
Customer

**Fa. GWPD-GreenWorld Deutschland GmbH
67724 Gundersweiler**

2. Hersteller
Manufacturer

Fa. GreenWorld Deutschland GmbH

3. Bezeichnung der Probe
Test specimen

Korn rund 2 – 4 mm - nach 6 Wochen Bewitterung

4. Prüfmuster
Further details

Bodenbelag TerraWay

5. Format
Size

100 x 50 cm

6. Verwendung
Intended use

Einsatz in Arbeitsräumen mit erhöhter Rutschgefahr

7. Probenahme
Sampling

Probenahme und Anlieferung durch den Auftraggeber

8. Datum der Prüfung
Date of testing

28.07.2005

Prüfbericht KP 168/05 vom 28.07.2005

Seite 2

Prüfergebnis

Test result

Mittlerer Gesamtakzeptanzwinkel 21,1°

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

Unsecureness 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. Klein



Bearbeiter
Dipl. Ing. (FH) J. Müller

