



Amtliche Materialprüfstelle
Werkstofftechnik
Höhr-Grenzhausen

FH 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 168 /05 vom 28.07.2005

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	Korn rund 2 – 4 mm - <u>nach 6 Wochen Bewitterung</u>
<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	28.07.2005

Prüfbericht KP 168/05 vom 28.07.2005

Seite 2

Prüfergebnis

Test result

Mittlerer Gesamtakzeptanzwinkel 21,1°

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

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 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

Uli



Bearbeiter
Dipl.Ing.(FH) J. Müller

J. Müller