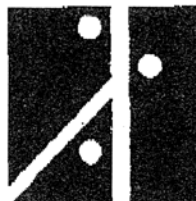


**Amtliche Materialprüfstelle
Werkstofftechnik
Höhr-Grenzhausen**



**Fachhochschule
Koblenz**

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

**Fa.
I.T.T. & C. GmbH
Dorfstr. 57**

22113 Oststeinbek

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 31-1 /08 vom 15.02.2008
Test Certificate

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

<u>1. Auftraggeber:</u> Customer	Fa. I.T.T. & C. GmbH 22113 Oststeinbek
<u>2. Hersteller</u> Manufacturer	topCer Industria de Ceramica, Portugal
<u>3. Bezeichnung der Probe</u> Test specimen	6614, Black
<u>4. Prüfmuster</u> Further details	Feinsteinzeugfliesen, unglasiert
<u>5. Format</u> Size	15 x 15 cm
<u>6. Verwendung</u> Intended use	ohne Angaben
<u>7. Probenahme</u> Sampling	Probenahme und Anlieferung durch den Auftraggeber
<u>8. Datum der Prüfung</u> Date of testing	15.02.2008

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

Prüfergebnis

Test result

Mittlerer Gesamtakzeptanzwinkel **16,2 °**
Mittelwert des Verdrängungsraums **nicht bestimmt**

Beurteilung , Eignung

Assesment, Suitability

Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung **R 10**
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

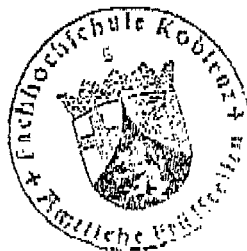
Closing words

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

