

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

**I.T.T. + C GmbH
TopCer – Megaron
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 38-2/ 08 vom 22.02.2008
Test Certificate

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

<u>1. Auftraggeber:</u> Customer	I.T.T. + C. GmbH , Oststeinbek
<u>2. Hersteller</u> Manufacturer	ohne Angabe
<u>3. Bezeichnung der Probe</u> Test specimen	Top Cer Feinsteinzeugfliese 3024
<u>4. Prüfmuster</u> Further details	Fliesenbelag
<u>5. Format</u>	30 x 30 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	22.02.2008

Prüfergebnis

Test result

Mittlerer Gesamtakzeptanzwinkel 6,1°

Beurteilung , Eignung

Assessment, Suitability

Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung = R 9

Classification for slip resistance

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

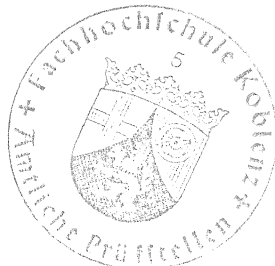
Closing words

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

