

**Geoceramic Researches S.r.l.**

Via Bacchello, 9 - Località Calderino

40050 MONTE SAN PIETRO - BOLOGNA - ITALY

Tel. 051/6761738 - Fax 051/6761736

e-mail: geoceramic@iol.it pec: geoceramic@pec.ithome page : <http://www.geoceramic.it>

Technologische und Experimentallabor für Industrial Ceramics und Bricks

Testbericht

TB n. 013/20 deu

Date 31/01/2020

ASCOT S.p.A.

Via Croce, 80

41050 SOLIGNANO

MO

DIN 51097 : 2006

KERAMISCHE FLIESEN

BESTIMMUNG DES EIGENTUMS ANTISLID DER BADEZONEN
AUF DEM SIE KNOTEN AUF FUSS KOMMT

Prinzip: Eine Prüfperson bewegt sich auf den zu prüfenden Belägen barfuss vor und zurück, wobei der Neigungswinkel des Belages um 1° pro Sekunde erhöht wird.

Der Neigungswinkel, bei dem sich der Prüfer unsicher fühlt, wird als Rutschwinkel definiert und angegeben.

Die zu prüfende Oberfläche wird ständig mit einer wässrigen Lösung (1g/l Benetzungsmittel+ Wasser) benetzt.

Muster wurde uns am 29/01/2020 (Bemusterung vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt)

BESCHREIBUNG PROBEN: 60x60 cm**TYPE: CI670R CITY ANTRACITE RETT**

Analyse starten: 30/01/2020

End-Analyse: 30/01/2020

Instrumentierung verwendet: Gangway für Prüfungen DIN 51130 und DIN 51097 - Code GR AS / 010

Rutschwinkel 19,8 °**Klassifizierung B****Legende:**

Gesamtwert der Mittelwerte

<12°

von 12° bis 17,9°

von 18° bis 23,9°

Über 23,9°

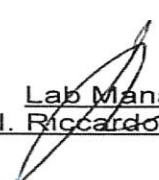
Gruppenklassifizierung

0

A

B

C


Lab Manager
P.I. Riccardo Frabetti