



Testbericht

TB n. 013/20 deu

ASCOT S.p.A.

Via Croce, 80

41050 SOLIGNANO

MO

Date 31/01/2020

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

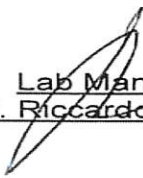
Instrumentierung verwendet: Gangway für Prüfungen DIN 51130 und DIN 51097 - Code GR AS / 010

Rutschwinkel **19,8 °**

Klassifizierung **B**

Legende:

Gesamtwert der Mittelwerte	Gruppenklassifizierung
<12°	0
von 12° bis 17,9°	A
von 18° bis 23,9°	B
Über 23,9°	C


Lab Manager
P.I. Riccardo Frabetti