

PRÜFBERICHT

Nr. BBV 0510041/2d

Datum: 07.09.2009

Auftraggeber: Natursteinwerk Rinsche GmbH
Grabbenweg 1
59609 Anröchte-Klieve

Auftrag: vom 07.02.2005

Inhalt des Auftrages: 5 Natursteinprismen 300 x 200 x 10 mm
Oberfläche Schliff 400, Anröchter Blaustein
Kalksandstein, Bruchort: Anröchte-Klieve / NRW

Prüfgegenstand: Messung des Rutschwiderstandes von Pflaster und
Plattenbelägen für Außenbereiche nach DIN EN 1341 und DIN
EN 1342

Probenauswahl: durch den Auftraggeber

Prüfdatum: 15.02.2005

Bearbeiter: Holger Wöhler
Telefon Nr.: +49 911 655-5291
Telefax Nr.: +49 911 655-5334
E-Mail: holger.woehler@de.tuv.com

Dieser Prüfbericht umfasst 2 Textseiten.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das/die im Prüfbericht genannte(n) Probenmaterial/ Prüfstück.

Dieser Prüfbericht darf nur im vollen Wortlaut veröffentlicht werden.
Jede Veröffentlichung in Kürzung oder Auszug bedarf der vorherigen Genehmigung durch die TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH.

Für die Auftragsabwicklung haben wir wesentliche Daten und Ihre Anschrift gespeichert.
Der Datenschutz ist gewährleistet.

TÜV Rheinland
LGA Bautechnik GmbH
Verkehrswegebau
Tillystraße 2
90431 Nürnberg

Tel +49 1803 252535-1500*
Fax +49 1803 252535-1599*
Mail bautechnik@de.tuv.com

Geschäftsführung

Achim Blinne
Hans-Hermann Ueffing

Nürnberg HRB 20586
Steuer-Nr. 241/115/90733
Ust-IdNr. DE813835574

Web www.tuv.com

*9 ct/min aus dem dt. Festnetz

Allgemeines

Die LGA wurde von der Firma Anröchte Stone Group GmbH beauftragt, an Natursteinprismen, Oberfläche Schliff 400, Anröchter Blaustein, Rutschwiderstandsmessungen mit dem Pendelgerät (SRT-Gerät) durchzuführen.

Zum Einsatz kam das SRT-Gerät mit der Geräte-Nr. 8816.

Die Untersuchungen wurden nach den DIN EN 1341 und DIN EN 1342 durchgeführt.

Mit dem SRT-Gerät wird die Mikrorauheit bestimmt. Sie ist erforderlich, um beim Gehen kurzfristig einen sicheren Kraftschluss zwischen Schuhsohle und Belagsoberfläche herzustellen.

Untersuchungsergebnisse

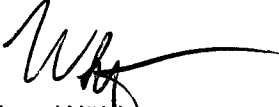
In nachfolgender Tabelle sind die Untersuchungsergebnisse aufgeführt:

Probe	Oberflächen- zustand	Untersuchungs- ergebnis ¹⁾	Einheit
A	nass	30	SRT-Einheiten
B		33	
C		26	
D		47	
E		27	
Mittelwert	nass	33	SRT-Einheiten

1) Mittelwert aus je 10 Messungen pro Platte.

Bei der Messung auf 5 Platten wurde ein mittlerer Gleit-/Rutschwiderstand von 33 SRT-Einheiten erreicht.

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
 Verkehrswegebau
 RAP - Stra - Prüfstelle


 Holger Wöhler
 Dipl.-Ing.
 Prüfstellenleiter

