

Naturstein, Glas, Fassade

Durch die DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH  
akkreditierte Prüflaboratorien DAP-PL-1524.16

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001/14001

## Prüfzeugnis

BBV 0919172-06

Datum: 16.09.2009

**Auftraggeber:** Jacoby Naturstein  
Lippstädter Straße 13  
59609 Anröchte

**Auftrag:** vom 10.09.2009 eingegangen am 10.09.2009

**Inhalt des Auftrages:** Prüfung der Rutschhemmenden Eigenschaften einer  
Naturwerksteinplatte, Oberfläche C 400

**Probenmaterial:** 1 Naturwerksteinplatte 1000 mm x 500 mm x 20 mm

**Eingeliefert:** am 09.09.2009

**Probenahme:** keine Angaben

**Kennzeichnung** -  
interne Labornummer 172

### Angaben des Auftraggebers zum Probenmaterial

Handelsübliche Gesteinsbezeichnung Anröchter Stein grün

Petrographische Bezeichnung Kalksandstein

Bruchort: Gemeinde Anröchte

**Gültigkeitsdauer des Zeugnisses:** bis 17.09.2014

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

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.

Naturstein, Glas, Fassade

**Prüfergebnisse**

Die Prüfergebnisse beziehen sich auf die von der Prüfstelle geprüften Proben.

**Rutschhemmende Eigenschaften**

Die Vorbereitung des Prüfbelages erfolgte durch den Auftraggeber.

Die Prüfung erfolgte gemäß dem Merkblatt für Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr BGR 181 und nach DIN 51130: 2004-6.

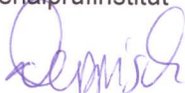
Der Verdrängungsraum wurde nicht geprüft

Prüftag: 09.09.2009 (Rutschhemmende Eigenschaften)

Prüf- körper	Oberflächenbearbeitung  1)	mittl. Gesamt- akzeptanz- winkel  $\alpha_{ges}$	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung		Verdrängungsraum	
					cm <sup>3</sup> /dm <sup>2</sup>	Bewertungs- gruppe
Nr. 1	C 400	10,5	R 10	$10^\circ < \alpha_{ges} \leq 19^\circ$	-	-

1) Angaben des Auftraggebers

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH  
Materialprüfinstitut



Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter  
ak



A. Klarmann, Steintechniker