

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 0919172-05

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 blau

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.

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Naturstein, Fassade, Bauteile
Dreikronenstraße 31
97082 Würzburg

Tel +49 931 4196-116 *)
Fax +49 931 4196-160 *)
Mail: joachim.deppisch@de.tuv.com

Geschäftsführung

Achim Blinne
Peter Tolls
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

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.

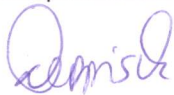
Der Verdrängungsraum wurde nicht geprüft

Prüftag: 09.09.2009 (Rutschhemmende Eigenschaften)

Prüf- körper	Oberflächenbearbeitung 1)	mittl. Gesamt- akzeptanz- winkel α_{ges}	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung		Verdrängungsraum	
					cm ³ /dm ²	Bewertungs- gruppe
Nr. 1	C 400	8,2	R 9	$6^\circ \leq \alpha_{ges} \leq 10^\circ$	-	-

1) Angaben des Auftraggebers

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Materialprüfinstitut



Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter
ak



A. Klarmann, Steintechniker