

Naturstein, Fassade, Bauteile

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

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

Prüfzeugnis

BBV 1119030-01

Datum: 10.02.2011

Auftraggeber:

Natursteinwerk Rinsche GmbH
Klieve, Grabbenweg 1

59609 Anröchte

Auftrag:

vom 08.02.2011 eingegangen am 09.02.2011

Inhalt des Auftrages:

Prüfung der rutschhemmenden Eigenschaften eines Bodenbelages
aus Naturwerksteinfliesen, Oberfläche Geflammt & gebürstet K46

Probenmaterial:

1 Bodenbelag 900 mm x 600 mm x 10 mm aus Naturwerksteinfliesen,
Format: 600 mm x 300 mm x 10 mm

Eingeliefert:

am 09.02.2011

Probenahme:

keine Angaben

Kennzeichnung

-
interne Labornummer 30

Angaben des Auftraggebers zum Probenmaterial

Handelsübliche Bezeichnung: Anröchter Stein grün, Format: 600 mm x 300 mm x 10 mm

Petrographische Bezeichnung Kalkarenit

Bruchort: Gemeinde Anröchte / NRW

Gültigkeitsdauer des Zeugnisses: bis 11.02.2016

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
Tillystraße 2
90431 Nürnberg

Tel +49 911 655-5524
Fax +49 911 655-5592
Mail: andreas.klarmann@de.tuv.com

Geschäftsführung

Achim Blinne
Hans-Hermann Ueffing

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

Web www.tuv.com

Naturstein, Fassade, Bauteile

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: 2009-5.

Der Verdrängungsraum wurde nicht geprüft

Prüftag: 10.02.2011 (Rutschhemmende Eigenschaften)

Prüf- körper	Oberflächenbearbeitung 1)	mittl. Gesamt- akzeptanz- winkel α_{ges}	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung		Verdrängungsraum	
					cm ³ /dm ²	Bewertungs- gruppe
Nr. 1	Geflammt & gebürstet K46	19,1	R 11	$19^\circ < \alpha_{ges} \leq 27^\circ$	-	-

1) Angaben des Auftraggebers

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Materialprüfinstitut



Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter
ak



A. Klarmann, Steintechniker