

Naturstein, Fassade, Bauteile

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

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

Prüfzeugnis

BBV 1119031-01

Datum: 14.02.2011

Auftraggeber: Renier Naturstein
Nijverheidslaan 1

B 3200 Aarschot

Auftrag: vom 10.02.2011 eingegangen am 10.02.2011

Inhalt des Auftrages: Prüfung der rutschhemmenden Eigenschaften eines Bodenbelages
aus Belgischem Blauen Kalkstein

Probenmaterial: 1 Bodenbelag 1000 mm x 500 mm x 20 mm aus Naturwerksteinplatten,
Format: 250 mm x 250 mm x 20 mm

Eingeliefert: am 10.02.2011

Probenahme: keine Angaben

Kennzeichnung -
interne Labornummer 31

Angaben des Auftraggebers zum Probenmaterial

Handelsübliche Bezeichnung: Belgischer Blauer Kalkstein, Format: 250 mm x 250 mm x 20 mm

Petrographische Bezeichnung Kalkstein

Bruchort: Carrières de La Préalle / Sprimont / Belgien

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 DIN 51097: 1992-11, Bestimmung der Rutschhemmenden Eigenschaften - Nassbelastete Barfußbereiche.

Prüftag: 10.02.2011 (Rutschhemmende Eigenschaften)

Prüfkörper	Oberflächenbearbeitung 1)	mittlerer Neigungswinkel α	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung	
Nr. 1	Geschliffen C 60	28,4	C	$24^\circ \leq \alpha$

1) Angaben des Auftraggebers

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH

Materialprüfinstitut



Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter

ak



A. Klarmann, Steintechniker