

Naturstein, Fassade, Bauteile

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

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

Prüfbericht

BBV 1019305-01

Datum: 17.01.2011

Auftraggeber:

Jacoby Naturstein GmbH
Lippstädter Straße 13

59609 Anröchte

Auftrag:

vom 13.12.2010 eingegangen am 13.12.2010

Inhalt des Auftrags:

Prüfung von Naturwerkstein auf Rohdichte und offene Porosität

Probenmaterial:

5 Würfel 50 mm x 50 mm x 50 mm

Eingeliefert:

am 12.12.2010

Probennahme:

keine Angaben

Kennzeichnung:

E
interne Labornr. 305

Angaben des Auftraggebers zum Gestein:

Handelsübliche Gesteinsbezeichnung

Anröchter Stein grün

Petrographische Bezeichnung

Kalkarenit

Bruchort:

Gemeinde Anröchte

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

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

Geschäftsführung
Achim Blinne
Hans-Hermann Ueffing
Nürnberg HRB 20586
Steuer-Nr. 241/115/90733
Ust-IdNr. DE813835574
Web www.tuv.com

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, Fassade, Bauteile

Prüfergebnisse

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

Rohdichte, offene Porosität

Prüftag: 21.12.2010

Prüfkörper: Würfel 50 mm x 50 mm x 50 mm

Probe Nr.	Trockenrohddichte g / cm ³	offene Porosität %
1	2,457	8,6
2	2,479	7,1
3	2,460	8,2
4	2,446	9,1
5	2,511	5,4
Mittelwert	2,471	7,7
Probenvorbereitung und Prüfung nach DIN EN 1936: 2006		

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Materialprüfinstitut



Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter
ak



A. Klarmann, Steintechniker