TÜY, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

@

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH

Naturstein, Fassade, Bauteile



Durch die DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium D-PL-11117-01-00.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und OHASAS 18001

Prüfzeugnis BBV 1619004-03 Datum: 07.04.2016

SAP 94631047

Auftraggeber: J. & A. Kuster Steinbrüche AG Bäch

Kantonstrasse 24

CH - 8807 Freienbach

Auftrag: vom 11.12.2015 eingegangen am 11.12.2015

Inhalt des Auftrags: Prüfung von Naturwerkstein auf Verschleißverhalten DIN EN 14157

Verfahren B (Böhme)

Probenmaterial: 3 Prismen 71 mm x 71 mm x 30 mm

Eingeliefert: am 11.01.2016

Probennahme: keine Angaben

Kennzeichnung: A

interne Labornr. 004

Angaben des Auftraggebers zum Gestein:

Handelsübliche Gesteinsbezeichnung Guntliweider Hartsandstein

Petrographische Bezeichnung Sandstein

Bruchort: CH-8855 Wangen-Nuolen

Steinbruch Guntliweid am Oberen Zürichsee

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.

Für die Auftragsabwicklung haben wir wesentliche Daten und Ihre Anschrift gespeichert. Der Datenschutz ist gewährleistet.

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 Eckhard Lippold

Nürnberg HRB 20586 Steuer-Nr. 241/115/90733 Ust-IdNr. DE813835574 Web www.tuv.com

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH

Naturstein, Fassade, Bauteile



Prüfergebnisse

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

Verschleißverhalten

Prüftag:

26.02.2016

Prüfkörper: Prismen 71 mm x 71 mm x 30 mm. Oberfläche: geschliffen



Probe Nr.	Trockenrohdichte g/cm³	Verlust durch Schleifen cm³ / 50 cm²
1	2,57	12,2
2	2,57	10,7
3	2,59	11,0
Mittelwert	2,58	11,3

Probenvorbereitung und Prüfung nach DIN EN 14157: 2005-01, Verfahren B

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH Materialprüfinstitut

Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeite

A. Klarmann, Steintechniker