

By DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH
akkreditiertes Prüflaboratorium D-PL-11117-01-00. *accredited Test Laboratory*

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und OHASAS 18001 *Certified according to*

Prüfzeugnis Test certificate

BBV 1619168-01
SAP 124949327

Datum: 20.07.2016
Date:

Auftraggeber:
Client:

G.B. Basaltite Srl
Loc. Polinarda, snc

I - 01023 Bolsena / Vt.

Auftrag:
Order:

vom 11.07.2016 eingegangen am 11.07.2016
dated received at

Inhalt des Auftrages:

Prüfung der rutschhemmenden Eigenschaften einer
Naturwerksteinplatte, Oberfläche Basaltite® CLASSIC Schliff C120

Contents of order:

*Determination of the slip resistance of a naturalstone-slab, surface
finishing Basaltite® CLASSIC Honed C120*

Probenmaterial:

1 Naturwerksteinplatte 1000 mm x 500 mm x 20 mm

Test samples:

1 naturalstone-slab 1000 mm x 500 mm x 20 mm

Eingeliefert:
Supplied:

am 11.07.2016
at

Probenahme:
Sampling:

keine Angaben
no indication

Kennzeichnung
Marking:

-
interne Labornummer 168
internal laboratory no.

Angaben des Auftraggebers zum Probenmaterial *Specifications for the samples given by the client*

Handelsübliche Gesteinsbezeichnung Basaltite® CLASSIC

Commercial designation of the rock:

Petrographische Bezeichnung Leukotephrit

Petrographic designation:

Bruchort: Loc. Poggio Apparita / I-01023 Bolsena/ Vt

Quarry:

Gültigkeitsdauer des Zeugnisses: bis 21.07.2021 **Period of validity**

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

The test results only refer to the samples named within this test report.

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.

This test report may only be published completely. Each publishing in parts thereof or an
abridged version needs a prior authorization by the TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH

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

For order processing we have stored significant data and address. Data protection is
guaranteed.

Zeugnis\1619168-01.xlsm / Seite 1 von 2

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

Prüfergebnisse Test results

Die Prüfergebnisse beziehen sich auf die von der Prüfstelle geprüften Proben.
The test results refer to the samples tested in the laboratory.

Rutschhemmende Eigenschaften Slip resistance

Die Vorbereitung des Prüfbelages erfolgte durch den Auftraggeber.

The preparation of the floor surfacing was carried out by the client.

Die Prüfung erfolgte nach DIN 51130: 2014-02 und gemäß ASR-A 1.5 und dem Merkblatt "Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr" GUV-R 181.

Testing according to DIN 51130: 2014-02 and ASR-A 1.5 and "Merkblatt für Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr GUV-R 181".

Der Verdrängungsraum wurde nicht geprüft *The space of displacement was not determined.*

Prüftag: 15.07.2016 (Rutschhemmende Eigenschaften)
 Date of testing (Slip resistance)

Prüf- körper <i>Samples</i>	Oberflächenbearbeitung <i>Surface finishing</i>	mittl. Gesamt- akzeptanz- winkel <i>mean angle of acceptance</i>	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung		Verdrängungsraum	
			<i>group of assessment of slip resistance</i>		<i>space of displacement</i>	
	1)	α_{ges}			cm ³ /dm ²	Bewertungs- gruppe
Nr. 1	Basaltite® CLASSIC Schliff C120 Basaltite® CLASSIC Honed C120	22,4	R 11	$19^\circ < \alpha_{ges} \leq 27^\circ$	-	-

1) Angaben des Auftraggebers *Specifications given by the client*

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
 Materialprüfinstitut



Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter
 ak



A. Klarmann, Steintechniker