TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH

Naturstein, Fassade, Bauteile



By DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium D-PL-11117-01-00,

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

Prüfzeugnis BBV 1719037-04 Datum: 07.03.2017

Test certificate SAP 94637684 Date:

Auftraggeber: NATURinFORM GmbH

Client: Flurstraße 7

96257 Redwitz a. d. Rodach

Auftrag: vom 14.02.2017 eingegangen am 14.02.2017

Order: dated received at

Inhalt des Auftrages: Prüfung der rutschhemmenden Eigenschaften eines Bodenbelages

aus WPC-Terrassendielen, Oberfläche DIE KOMPAKTE plus,

Blockstreifen geprägt

Contents of order: Determination of the slip resistance of a floor surfacing of WPC

terrace boards, surface finishing DIE KOMPAKTE plus, block stripes

embossed

Probenmaterial: 1 Bodenbelag 1000 mm x 500 mm aus WPC-Terrassendielen

Test samples: 1 floor surfacing 1000 mm x 500 mm of WPC terrace boards

Eingeliefert: am 15.02.2017

Supplied: at

Probenahme: keine Angaben *sampling:* no indication

Kennzeichnung -

Marking: interne Labornummer 37

internal laboratory no.

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

Handelsübliche Bezeichnung: DIE KOMPAKTE plus, Blockstreifen geprägt Commercial designation: DIE KOMPAKTE plus, block stripes embossed

Hersteller NATURinFORM GmbH

Producer:

Gültigkeitsdauer des Zeugnisses: bis 08.03.2022 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\1719037-04.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 Stephan Frense

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

Web www.tuv.com



TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH

Naturstein, Fassade, Bauteile



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: 06.03.2017 (Rutschhemmende Eigenschaften)

Date of testing (Slip resistance)

Prüf- körper	Oberflächenbearbeitung	mittl. Gesamt- akzeptanz- winkel	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung		Verdrängungsraum	
Sam- ples	Surface finishing	mean angle of acceptance	group of assessment of slip resistance		space of displacement	
	1)	α _{ges}			cm³/dm²	Bewertungs- gruppe
Nr. 1	DIE KOMPAKTE plus, Blockstreifen geprägt - quer DIE KOMPAKTE plus, block stripes embossed - crosswise	13,1	R 10	10° < α _{ges} ≤ 19°	5	-

1) Angaben des Auftraggebers Specifications given by the client

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH

Materialprüfinstitut

Dipl.-Ing. (FH) Deppisch

TÜVRheinland G

Bearbeiter

A. Klarmann, Steintechniker