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

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH

Naturstein, Fassade, Bauteile



Genau. Richtig.

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 1619042-04

SAP 94631995

Datum: 01.04.2016

Date:

Auftraggeber:

Client:

NATURINFORM GmbH Flurstraße 7

96257 Redwitz a. d. Rodach

Auftrag:

vom 25.02.2016

eingegangen am 29.02.2016

Order:

dated

received at

Inhalt des Auftrages:

Prüfung der rutschhemmenden Eigenschaften eines Bodenbelages

aus WPC-Terrassendielen, Oberfläche DIE KERNIGE / Naturlinie, fein

Contents of order:

Determination of the slip resistance of a floor surfacing of WPC

terrace boards, surface finishing DIE KERNIGE / Naturlinie, fine fluting

Probenmaterial:

1 Bodenbelag 587 mm x 500 mm aus WPC-Terrassendielen

Test samples:

1 floor surfacing 587 mm x 500 mm of WPC terrace boards

Eingeliefert:

am 29.02.2016

Supplied:

at

Probenahme: Sampling:

keine Angaben no indication

Kennzeichnung

Marking:

interne Labornummer 42

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

internal laboratory no.

Handelsübliche Bezeichnung:

DIE KERNIGE / Naturlinie, fein geriffelt DIE KERNIGE / Naturlinie, fine fluting

Commercial designation:

NATURINFORM GmbH

Hersteller

Producer:

Gültigkeitsdauer des Zeugnisses: bis 02.04.2021 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.

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH Naturstein, Fassade, Bauteile 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 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: 21.03.2016 (Rutschhemmende Eigenschaften)

Date of testing (Slip resistance)

Prüf- körper	Oberflächenbearbeitung	mittl. Gesamt- akzeptanz- winkel	Rutschhemmung group of assessment of slip resistance		Verdrängungsraum space of displacement	
Sam- ples	Surface finishing	mean angle of acceptance				
	1)	α ges			cm³/dm²	Bewertungs- gruppe
N r. 1	DIE KERNIGE / Naturlinie, fein geriffelt DIE KERNIGE / Naturlinie, fine fluting	20,0	R 11	$19^{\circ} < \alpha_{\text{ges}} \le 27^{\circ}$	-	-

1) Angaben des Auftraggebers

Specifications given by the client

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH

Materialprüfinstitut

Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter

A. Klarmann, Steintechniker