

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
Test certificate

BBV 1719037-03
SAP 94637684

Datum: 07.03.2017
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, fein geriffelt

Contents of order: Determination of the slip resistance of a of a floor surfacing of WPC terrace boards, surface finishing DIE KOMPAKTE plus, fine riffled

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, fein geriffelt
Commercial designation: DIE KOMPAKTE plus, fine riffled
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\1719037-03.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



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 Sam- ples	Oberflächenbearbeitung Surface finishing 1)	mittl. Gesamt- akzeptanz- winkel mean angle of acceptance α_{ges}	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung group of assessment of slip resistance		Verdrängungsraum space of displacement	
					cm ³ /dm ²	Bewertungs- gruppe
Nr. 1	DIE KOMPAKTE plus, fine geriffelt - quer DIE KOMPAKTE plus, fine riffled - crosswise	7,5	R 9	$6^\circ \leq \alpha_{ges} \leq 10^\circ$	-	-

1) Angaben des Auftraggebers Specifications given by the client

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
 Materialprüfinstitut



Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter
 ak



A. Klarmann, Steintechniker