

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
Test certificate

BTV 20V30212-04

Datum: 04.11.2020

Date:

Auftraggeber:
Client:

NATURinFORM GmbH
Flurstraße 7

96257 Redwitz a. d. Rodach

Auftrag:
Order:

vom 14.10.2020 eingegangen am 14.10.2020
dated received at

Inhalt des Auftrages:

Prüfung der rutschhemmenden Eigenschaften eines Bodenbelages aus WPC-Terrassendielen "**Die Beliebte^{select}**", Oberfläche fein geriffelt + leicht gebürstet

Contents of order:

*Determination of the slip resistance of a of a floor surfacing of WPC terrace boards "**Die Beliebte^{select}**", surface finely grooved + slightly brushed*

Probenmaterial:

1 Bodenbelag Prüffläche ca. 1000 mm x 500 mm aus WPC-Terrassendielen

Test samples:

1 floor surfacing Test surface ca. 1000 mm x 500 mm of WPC terrace boards

Eingeliefert:
Supplied:

am 16.10.2020
at

Probenahme:
Sampling:

durch Auftraggeber
by client

Kennzeichnung
Marking:

-
interne Labornummer 212
internal laboratory no.

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

Handelsübliche Bezeichnung: WPC-Terrassendiele "**Die Beliebte^{select}**"
Commercial designation: WPC terrace board
Hersteller: NATURinFORM GmbH
Producer:

Gültigkeitsdauer des Zeugnisses: bis 05.11.2025 **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 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 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.

LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2
90431 Nürnberg
Tel: +49 911 81771-406
Fax: +49 911 81771-419
Mail: andreas.klarmann@lga.de

Geschäftsführung
Hans-Peter Trinkl

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

Ein Unternehmen der
LGA Landesgewerbeanstalt Bayern
Körperschaft des öffentlichen Rechts

Verkehrswegebau

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" DGUV Regel 108-003.

Testing according to DIN 51130: 2014-02 and ASR-A 1.5 and "Merkblatt für Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr DGUV Regel 108-003".

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

Prüftag: 02.11.2020 (Rutschhemmende Eigenschaften)

Date of testing (Slip resistance)

Prüf- körper <i>Sam- ples</i>	Oberflächenbearbeitung <i>Surface finishing</i> 1)	mittl. Gesamt- akzeptanz- winkel <i>mean angle of acceptance</i> α_{ges}	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung <i>group of assessment of slip resistance</i>		Verdrängungsraum <i>space of displacement</i> cm ³ /dm ² Bewertungs- gruppe	
			R	$10^\circ < \alpha_{ges} \leq 19^\circ$		
Nr. 1	Die Beliebte ^{select} , fein geriffelt + leicht gebürstet - Quer <i>finely grooved + slightly brushed - Crosswise</i>	10,5	R 10	$10^\circ < \alpha_{ges} \leq 19^\circ$	-	-

1) Angaben des Auftraggebers Specifications given by the client

LGA Bautechnik GmbH
 Materialprüfinstitut



Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter
 ak



A. Klarmann, Steintechniker