

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 1519201-04
SAP 94629558

Datum: 12.10.2015
Date:

Auftraggeber:
Client:

NATURinFORM GmbH
Flurstraße 7

96257 Redwitz a. d. Rodach

Auftrag:
Order:

vom 11.09.2015 eingegangen am 11.09.2015
dated received at

Inhalt des Auftrages:

Prüfung der rutschhemmenden Eigenschaften eines Bodenbelages aus WPC-Terrassendielen, Oberfläche DIE STARKE / Tragbohle (Feinstriffelung)

Contents of order:

Determination of the slip resistance of a floor surfacing of WPC terrace boards, surface finishing DIE STARKE / Tragbohle (finest fluting)

Probenmaterial:

1 Bodenbelag 1000 mm x 880 mm x 38 mm aus WPC-Terrassendielen

Test samples:

1 floor surfacing 1000 mm x 880 mm x 38 mm of WPC terrace boards

Eingeliefert:
Supplied:

am 14.09.2015
at

Probenahme:
Sampling:

keine Angaben
no indication

Kennzeichnung
Marking:

-
interne Labornummer 201
internal laboratory no.

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

Handelsübliche Bezeichnung:
Commercial designation:
Hersteller
Producer:

WPC-Terrassendiele "DIE STARKE / Tragbohle"
WPC terrace board "DIE STARKE / Tragbohle"
NATURinFORM GmbH

Gültigkeitsdauer des Zeugnisses: bis 12.10.2020 **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\1519201-04.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
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: 08.10.2015 (Rutschhemmende Eigenschaften)
Date of testing (Slip resistance)

Prüf- körper Samples	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 STARKE / Tragbohle (Feinstriffelung) DIE STARKE / Tragbohle (finest fluting)	32,1	R 12	$27^\circ < \alpha_{ges} \leq 35^\circ$	-	-

1) Angaben des Auftraggebers Specifications given by the client

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Materialprüfinstitut



Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter
ak



A. Klarmann, Steintechniker