

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 OHSAS 18001 *Certified according to*

## Prüfzeugnis Test certificate

BBV 1619042-03  
SAP 94631995

Datum: 01.04.2016  
Date:

Auftraggeber:  
Client:

NATURinFORM GmbH  
Flurstraße 7

96257 Redwitz a. d. Rodach

Auftrag:  
Order:

vom 25.02.2016      eingegangen am 29.02.2016  
dated                      received at

Inhalt des Auftrages:

Prüfung der rutschhemmenden Eigenschaften eines Bodenbelages  
aus WPC-Terrassendielen, Oberfläche DIE KERNIGE / Naturlinie,  
Holzmaserung

Contents of order:

*Determination of the slip resistance of a floor surfacing of WPC  
terrace boards, surface finishing DIE KERNIGE / Naturlinie, Wood  
Grain*

Probenmaterial:

1 Bodenbelag 880 mm x 500 mm aus WPC-Terrassendielen

Test samples:

*1 floor surfacing 880 mm x 500 mm of WPC terrace boards*

Eingeliefert:  
Supplied:

am 29.02.2016  
at

Probenahme:  
Sampling:

keine Angaben  
no indication

Kennzeichnung  
Marking:

-  
interne Labornummer 42  
*internal laboratory no.*

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

Handelsübliche Bezeichnung:  
Commercial designation:

DIE KERNIGE / Naturlinie, Holzmaserung  
*DIE KERNIGE / Naturlinie, Wood Grain*

Hersteller  
Producer:

NATURinFORM GmbH

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  
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. DE81383574  
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: 21.03.2016 (Rutschhemmende Eigenschaften)

Date of testing (Slip resistance)

Prüf- körper  Sam- ples	Oberflächenbearbeitung  Surface finishing  1)	mittl. Gesamt- akzeptanz- winkel  mean angle of acceptance  $\alpha_{ges}$	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung  group of assessment of slip resistance		Verdrängungsraum  space of displacement	
					cm <sup>3</sup> /dm <sup>2</sup>	Bewertungs- gruppe
Nr. 1	DIE KERNIGE / Naturlinie, Holzmaserung DIE KERNIGE / Naturlinie, Wood Grain	34,5	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