

Naturstein, Fassade, Bauteile

Durch die DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH
akkreditierte Prüflaboratorien DAP-PL-1524.16

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

Prüfzeugnis

BBV 1119009-02

Datum: 31.01.2011

Auftraggeber:

NATURinFORM GmbH
Flurstraße 7

96257 Redwitz a. d. Rodach

Auftrag:

vom 13.01.2011 eingegangen am 17.01.2011

Inhalt des Auftrages:

Prüfung der rutschhemmenden Eigenschaften eines Bodenbelages
aus WPC-Terrassendielen, Oberfläche "Die Kompakte" fein geriffelt
und gebürstet

Probenmaterial:

1 Bodenbelag 1000 mm x 600 mm x 20 mm aus WPC-Terrassendielen,
Format: 1000 mm x 140 mm x 20 mm

Eingeliefert:

am 19.01.2011

Probenahme:

keine Angaben

Kennzeichnung

-
interne Labornummer 009

Angaben des Auftraggebers zum Probenmaterial

Handelsübliche Bezeichnung: WPC-Terrassendiele "Die Kompakte"

Hersteller

NATURinFORM GmbH

Gültigkeitsdauer des Zeugnisses: bis 01.02.2016

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das/die im Prüfbericht genannte(n)
Probenmaterial/ Prüfstücke.

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.

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
Achim Blinne
Hans-Hermann Ueffing

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

Web www.tuv.com

Naturstein, Fassade, Bauteile

Prüfergebnisse

Die Prüfergebnisse beziehen sich auf die von der Prüfstelle geprüften Proben.

Rutschhemmende Eigenschaften

Die Vorbereitung des Prüfbelages erfolgte durch den Auftraggeber. Die Dielen waren mit Montageklammern auf den Basisprofilen befestigt.

Die Prüfung erfolgte gemäß dem Merkblatt für Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr BGR 181 und nach DIN 51130: 2009-5.

Der Verdrängungsraum wurde nicht geprüft

Prüftag: 24.01.2011 (Rutschhemmende Eigenschaften)

| Prüf- körper | Oberflächenbearbeitung 1) | mittl. Gesamt- akzeptanz- winkel α_{ges} | Bewertungsgruppe der Rutschhemmung | | Verdrängungsraum | |
|-----------------|--|--|---------------------------------------|---|----------------------------------|-----------------------|
| | | | | | cm ³ /dm ² | Bewertungs- gruppe |
| Nr. 1 | "Die Kompakte" fein geriffelt und gebürstet | 29,4 | R 12 | $27^\circ < \alpha_{ges} \leq 35^\circ$ | - | - |

1) Angaben des Auftraggebers

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Materialprüfinstitut



Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter
ak



A. Klarmann, Steintechniker