

## TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH

Naturstein, Fassade, Bauteile



Genau. Richtig.

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

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

### Prüfzeugnis

BBV 1119101-02

Datum: 14.06.2011

#### Auftraggeber:

Reinhardt-Plast GmbH  
Valterweg 3

65817 Eppstein

#### Auftrag:

vom 11.05.2011 eingegangen am 11.05.2011

#### Inhalt des Auftrages:

Prüfung der rutschhemmenden Eigenschaften von GFK-Platten

#### Probenmaterial:

2 GFK-Platten Artikel-Nr. 53 020 010, Prüffläche 1000mm x 500mm

#### Eingeliefert:

am 09.06.2011

#### Probenahme:

keine Angaben

#### Kennzeichnung

-  
interne Labornummer 101

#### Angaben des Auftraggebers zum Probenmaterial

Handelsübliche Bezeichnung: Artikel-Nr. 53 020 010, Format: 500mm x 500mm x 40mm

#### Hersteller

Reinhardt-Plast GmbH, Valterweg 3, 65817 Eppstein

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.

Zeugnis\1119101-02.xls / 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  
Dr.-Ing. Frank Voßloh  
Hans-Hermann Ueffing  
Nürnberg HRB 20586  
Steuer-Nr. 241/115/90733  
Ust-IdNr. DE813835574  
Web: www.tuv.com

**TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH**

Naturstein, Fassade, Bauteile



Genau. Richtig.

**Prüfergebnisse**

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

**Rutschhemmende Eigenschaften**

Die Vorbereitung der Prüfbeläge erfolgte durch den Auftraggeber.

Die Prüfung erfolgte gemäß DIN 51097: 1992-11, Bestimmung der Rutschhemmenden Eigenschaften - Nassbelastete Barfußbereiche.

Prüftag: 09.06.2011 (Rutschhemmende Eigenschaften)

Prüf- körper	Oberflächenbearbeitung	mittlerer Neigungswinkel	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung	
	1)	$\alpha$		
Nr. 1	Artikel-Nr. 53 020 010	26,1	C	$24^\circ \leq \alpha$

1) Angaben des Auftraggebers

Dieses Prüfzeugnis ist gültig für alle Plattengrößen der Artikel-Nr. 53 020 010 mit der gleichen Oberfläche.

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH  
Materialprüfinstitut

*G. Deppisch*

Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter  
ak

*A. Klarmann*  
A. Klarmann, Steintechniker

© TÜV, TÜEV und TÜV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung  
seite 1.07

Zeugnis\1119101-02.xls / Seite 2 von 2