

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)

Prüfkörper	Oberflächenbearbeitung	mittlerer Neigungswinkel	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung	
	1)	α		
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

Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter
ak

A. Klarmann, Steintechniker