

Durch die DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH
akkreditiertes Prüflaboratorium D-PL-11117-01-00.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und OHASAS 18001.

Prüfzeugnis

BBV 1419071-01

Datum: 20.03.2014

Auftraggeber:

Grip Safety Coatings AG
Im Bösch 7

CH - 6331 Hünenberg

Auftrag:

vom 18.03.2014 eingegangen am 18.03.2014

Inhalt des Auftrages:

Prüfung der rutschhemmenden Eigenschaften eines Bodenbelags aus
wasserbasiertem 2-K-Polyurethan-System,
Oberfläche GriP AntiSlip 2060-1012

Probenmaterial:

1 Bodenbelag 1000 mm x 500 mm aus GriP AntiSlip 2060-1012

Eingeliefert:

am 18.03.2014

Probenahme:

keine Angaben

Kennzeichnung

-
interne Labornummer 71

Angaben des Auftraggebers zum Probenmaterial

Handelsübliche Bezeichnung: GriP AntiSlip 2060-1012

Hersteller:

Grip Safety Coatings AG

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
Eckhard Lippold

Nürnberg HRB 20586
Steuer-Nr. 241/115/90733
Ust-IdNr. DE813835574
Web www.tuv.com

Prüfergebnisse

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

Rutschhemmende Eigenschaften

Die Vorbereitung des Prüfbelages erfolgte durch den Auftraggeber. .

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

Prüftag: 18.03.2014 (Rutschhemmende Eigenschaften)

Prüf- körper	Oberflächenbearbeitung	mittl. Gesamt- akzeptanz- winkel	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung	
	1)	α_{ges}		
Nr. 1	GriP AntiSlip 2060-1012	28,8	C	$\alpha \geq 24^\circ$

1) Angaben des Auftraggebers

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Materialprüfinstitut



Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter
ak



A. Klarmann, Steintechniker