# TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

# TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH

Naturstein, Fassade, Bauteile



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 1719056-04 Datum: 27.07.2017

SAP 125115866

Auftraggeber: SECURATEK GmbH & Co. KG

Hüttenweg 1 - 2

35075 Gladenbach

**Auftrag:** vom 03.03.2017 eingegangen am 03.03.2017

Inhalt des Auftrages: Prüfung der rutschhemmenden Eigenschaften eines Bodenbelages

aus Bodenmatte "S:Tek" - Profil 8 mm , Oberfläche "S:Tek" - Profil 8

Probenmaterial: 1 Bodenbelag 1200 mm x 600 mm aus Bodenmatte "S:Tek" – Profil 8

mm

Eingeliefert: am 03.03.2017

Probenahme: keine Angaben

Kennzeichnung - interne Labornummer 56

Angaben des Auftraggebers zum Probenmaterial

Handelsübliche Bezeichnung: Bodenmatte "S:Tek" – Profil 8 mm

Hersteller SECURATEK Gmbh & Co. KG

Gültigkeitsdauer des Zeugnisses: bis 28.07.2022

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.

Für die Auftragsabwicklung haben wir wesentliche Daten und Ihre Anschrift gespeichert. Der Datenschutz ist gewährleistet.

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 Dirk Fenske

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

Web www.tuv.com



# TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

## TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH





### 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 nach DIN 51130: 2014-02 und gemäß ASR-A 1.5 und dem Merkblatt "Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr" GUV-R 181.

Der Verdrängungsraum wurde nicht geprüft

Prüftag: 26.07.2017 (Rutschhemmende Eigenschaften)

Prüf- körper	Oberflächenbearbeitung	mittl. Gesamt- akzeptanz- winkel	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung		Verdrängungsraum	
	1)	α <sub>ges</sub>			cm³/dm²	Bewertungs- gruppe
Nr. 1	"S:Tek" – Profil 8 mm	14,1	R 10	$10^{\circ} < \alpha_{\text{ges}} \le 19^{\circ}$	-	-

1) Angaben des Auftraggebers

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH Materialprüfinstitut

2 C

Dipl.-Ing. (FH) Deppisch

TÜVRheinland

Bearbeiter

A. Klarmann, Steintechniker