

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**BTV 22V30093-02****Datum: 02.06.2022**

Auftraggeber: RIMEX Metals (Deutschland) GmbH
Mercedesstraße 13

D-71384 Weinstadt

Auftrag: vom 25.05.2022 eingegangen am 25.05.2022

Inhalt des Auftrages: Prüfung der rutschhemmenden Eigenschaften eines Bodenbelages aus Edelstahlblech, Oberfläche 6WL-HP

Probenmaterial: 1 Bodenbelag 1000 mm x 500 mm aus 6WL-HP

Eingeliefert: am 25.05.2022

Probenahme: durch Auftraggeber

Kennzeichnung - interne Labornummer 93

Angaben des Auftraggebers zum Probenmaterial

Handelsübliche Bezeichnung: 6WL-HP

Hersteller RIMEX Metals (Deutschland) GmbH

Gültigkeitsdauer des Zeugnisses: bis 03.06.2027

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 LGA Bautechnik GmbH.

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

LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2
90431 Nürnberg

Tel +49 911 81771-406
Fax +49 911 81771-419
Mail: andreas.klarmann@lga.de

Geschäftsführung
Hans-Peter Trinkl

Nürnberg HRB 20586
Steuer-Nr. 241/15/90733
Ust-IdNr. DE813835574

Ein Unternehmen der
LGA Landesgewerbeanstalt Bayern
Körperschaft des öffentlichen Rechts

www.lga.de

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 Prüfung erfolgte nach DIN EN 16165:2021-12 - Anhang B (ersetzt DIN 51130:2014-02) und gemäß ASR-A 1.5 und dem Merkblatt "Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr" DGUV Regel 108-003.

Prüftag: 02.06.2022 (Rutschhemmende Eigenschaften)

Prüfkörper	Oberflächenbearbeitung	Wert der Prüfungen durch Begehen einer schießen Ebene	Zuordnung des Prüfergebnisses zu den Klassen der Rutschhemmung*
	1)	α_{shod}	
Nr. 1	6WL-HP	39,7	R 13 $\alpha_{shod} > 35^\circ$

1) Angaben des Auftraggebers

* gemäß DIN EN 16165:2021-12 - Nationaler Anhang NB.2

LGA Bautechnik GmbH
Materialprüfinstutitut

J. Deppisch

Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter
ak

A. Klarmann, Steintechniker