

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 22V30093-01**

**Datum: 25.07.2022**

**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 5WL-HP

**Probenmaterial:**

1 Bodenbelag 1000 mm x 500 mm aus 5WL-HP

**Eingeliefert:**

am 05.07.2022

**Probenahme:**

durch Auftraggeber

**Kennzeichnung**

-  
interne Labornummer 93

### Angaben des Auftraggebers zum Probenmaterial

Handelsübliche Bezeichnung: 5WL-HP

Hersteller RIMEX Metals (Deutschland) GmbH

**Gültigkeitsdauer des Zeugnisses:** bis 26.07.2027

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. 241/115/90733  
Ust-IdNr. DE813835574

Ein Unternehmen der  
**LGA Landesgewerbeanstalt Bayern**  
**Körperschaft des öffentlichen Rechts**

www.lga.de



**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: 22.07.2022 (Rutschhemmende Eigenschaften)

| Prüf-<br>körper | Oberflächenbearbeitung | Wert der Prüfungen durch Begehen<br>einer schiefen Ebene | Zuordnung des<br>Prüfergebnisses zu den<br>Klassen der<br>Rutschhemmung* |                                   |
|-----------------|------------------------|--|--|-----------------------------------|
|                 | 1)                     | $\alpha_{\text{shod}}$                                   |  |                                   |
| Nr. 1           | 5WL-HP                 | 37,0   | R 13   | $\alpha_{\text{shod}} > 35^\circ$ |

1) Angaben des Auftraggebers

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

LGA Bautechnik GmbH  
Materialprüfinstitut



Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter  
ak



A. Klarmann, Steintechniker