

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 21V30109-02

Datum: 02.06.2022

Auftraggeber:

WALA WALTER LANDERS GmbH
Am Bahndamm 14

41334 Nettetal-Breyell

Auftrag:

vom 14.06.2021 eingegangen am 15.06.2021

Inhalt des Auftrages:

Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften und des
Verdrängungsraumes eines Bodenbelages aus WALA-Industrieboden,
mit Riffeloberfläche

Probenmaterial:

1 Bodenbelag 1000 mm x 500 mm aus WALA-Industrieboden, mit
Riffeloberfläche, Format: 500 mm x 500 mm

Eingeliefert:

am 27.05.2022

Probenahme:

durch Auftraggeber

Kennzeichnung

-
interne Labornummer 109

Angaben des Auftraggebers zum Probenmaterial

Handelsübliche Bezeichnung: WALA-Industrieboden, mit Riffeloberfläche
Format: 500 mm x 500 mm

Hersteller WALA - Walter Landers 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. 241/115/90733
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: 02.06.2022 (Rutschhemmende Eigenschaften)

Prüfkörper	Oberflächenbearbeitung 1)	Wert der Prüfungen durch Begehen einer schiefen Ebene α_{shod}	Zuordnung des Prüfergebnisses zu den Klassen der Rutschhemmung*	
			R 12	$27^\circ < \alpha_{shod} \leq 35^\circ$
Nr. 1	WALA-Industrieboden, mit Riffeloberfläche	32,0	R 12	$27^\circ < \alpha_{shod} \leq 35^\circ$

1) Angaben des Auftraggebers

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

Verdrängungsraum

Die Vorbereitung der Prüfkörper erfolgte durch den Auftraggeber.

Die Prüfung erfolgte nach E DIN 51133:2021-12 und gemäß ASR-A 1.5 und dem Merkblatt "Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr" DGUV Regel 108-003.

Prüftag: 02.06.2022 (Verdrängungsraum)

Prüfkörper	Oberflächenbearbeitung	Verdrängungsraum	
		cm ³ /dm ³	Bewertungsgruppe
1 - 5	WALA-Industrieboden, mit Riffeloberfläche	10,5	V10

LGA Bautechnik GmbH
Materialprüfinstitut



Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter
ak



A. Klarmann, Steintechniker