

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 21V30137-05

Datum: 27.07.2021

Auftraggeber: IBC GmbH & Co. KG
Internationale BauChemie
Richtbergstraße 18
97493 Bergtheim

Auftrag: vom 07.07.2021 eingegangen am 12.07.2021

Inhalt des Auftrages: Prüfung der rutschhemmenden Eigenschaften einer
Bodenbeschichtung "Chipsboden Mit Versiegelung V550"

Probenmaterial: 1 Bodenbelag 900 mm x 400 mm aus Chipsboden Mit Versiegelung
V550

Eingeliefert: am 12.07.2021

Probenahme: durch Auftraggeber

Kennzeichnung 5
interne Labornummer 137

Angaben des Auftraggebers zum Probenmaterial

Handelsübliche Bezeichnung: **Chipsboden Mit Versiegelung V550**

Hersteller IBC GmbH & Co. KG

Gültigkeitsdauer des Zeugnisses: bis 28.07.2026

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

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.



Prüfergebnisse

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

Rutschhemmende Eigenschaften

Die Vorbereitung des Prüfbelages erfolgte durch den Auftraggeber. Der Belag war auf einer Trägerplatte aufgebracht.

Die Prüfung erfolgte nach DIN 51130: 2014-02 und gemäß ASR-A 1.5 und dem Merkblatt "Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr" DGUV Regel 108-003.

Der Verdrängungsraum wurde nicht geprüft

Prüftag: 27.07.2021 (Rutschhemmende Eigenschaften)

Prüfkörper	Oberflächenbearbeitung 1)	mittl. Gesamtakzeptanzwinkel α_{ges}	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung		Verdrängungsraum	
					cm ³ /dm ²	Bewertungsgruppe
Nr. 1	Chipsboden Mit Versiegelung V550	14,3	R 10	$10^\circ < \alpha_{ges} \leq 19^\circ$	-	-

1) Angaben des Auftraggebers

LGA Bautechnik GmbH
Materialprüfinstitut

Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter
ak

A. Klarmann, Steintechniker