

LGA Bautechnik GmbH

Naturstein, Fassade, Bauteile

Prüfbericht

BTV 24V30141-03

Datum: 11.11.2024

Auftraggeber: Badtechnik Mauersberger Betriebs GmbH
Am Gründel 4
09423 Gelenau

Auftrag: vom 25.10.2024 eingegangen am 25.10.2024

Inhalt des Auftrages: Bestimmung der Rutschhemmung von Fußböden – DIN EN 16165:2023 - Anhang A
Sanitäracryl

Probenmaterial: 1 Bodenbelag 1000 mm x 500 mm aus Sanitäracryl

Eingeliefert: am 25.10.2024

Probenahme: durch Auftraggeber

Kennzeichnung 3
interne Labornummer 141

Angaben des Auftraggebers zum Probenmaterial

Handelsübliche Bezeichnung: **Sanitäracryl "mauersberger AC Oberfläche"**

Hersteller: Badtechnik Mauersberger Betriebs GmbH

LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2
90431 Nürnberg

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

Geschäftsführung
Hans-Peter Trinkl

AG Nürnberg HRB 20586

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.

Die Akkreditierung bezieht sich auf die in der Urkundenanlage aufgeführten Prüfverfahren

LGA Bautechnik GmbH

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 A (ersetzt DIN 51097: 1992-11) und "DGUV Information 207-006".

Prüftag: 11.11.2024 (Rutschhemmende Eigenschaften)

Prüf- körper	Oberflächenbearbeitung	Wert der Prüfungen durch Begehen einer schiefen Ebene	Zuordnung des Prüfergebnisses zu den Klassen der Rutschhemmung*	
	1)	α_{barefoot}		
Nr. 1	mauersberger AC Oberfläche	32°	C	$24^\circ \leq \alpha_{\text{barefoot}}$

1) Angaben des Auftraggebers

* DIN EN 16165:2021-12 - Nationaler Anhang NB, Tabelle NB.1

LGA Bautechnik GmbH
Materialprüfinstitut



Dipl.-Ing. (FH) Deppisch

Bearbeiter
ak

A. Klarmann, Steintechniker