



BZR - INSTITUT
Baustoffberatungszentrum Rheinland

Chemische + physikalische Forschungs- und Prüflaboratorien für Bau- und Werkstoffkunde

Ingenieur- und Sachverständigenbüro M.Sc. Volker Schubert

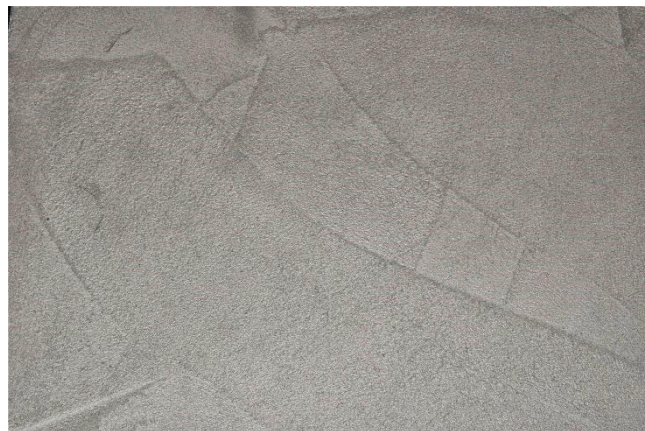
Nach RAL anerkannt für die Planung der Instandhaltung Betonbauwerke GUEP e.V.

Siebenmorgenweg 2-4, 53229 Bonn

Tel.: 0228/469589 Fax: 0228/471497, E-Mail: info@bzt-institut.de Web: www.bzt-institut.de

PRÜFZEUGNIS NR. 31-0502/21 CPH-25188

- | | |
|----------------------|---|
| 1. Auftraggeber: | Volimea GmbH & Cie. KG
Josef-Rodenstock-Straße 5
37308 Heilbad-Heiligenstadt |
| 2. Prüfmuster: | futado Boden- und Wandspachtel |
| 2.1 Hersteller: | Volimea GmbH & Cie. KG |
| 2.2 Weitere Angaben: | Form und Größe: 1000 mm x 500 mm
Holzfaserplatte, beschichtet
Farbe: grau, Kellenschlagoptik
Oberfläche: fein strukturiert |



M.Sc. Volker Schubert

Zertifizierter Sachverständiger
für Betonschäden und Beton-
instandhaltung. Sachverständi-
ger für Gefahrenstoffe / Schad-
stoffe in Gebäuden.

Dipl. Ing. Andreas Olschewski

Sachverständiger für Estrich, Beton
und Betoninstandsetzung. Prüf-
und Überwachungsbeauftragter IB
e.V.

Dipl. Chem. Sven Büniger

Zertifizierter Sachverständiger für
Wärme und feuchtetechnische
Bauschäden. Sachverständiger für
Gefahrenstoffe / Schadstoffe in
Gebäuden

B.Sc. Martina Relota

Umweltwissenschaften.
Asbestsachkundige gem.
TRGS 519 Anlage 3



3. Prüfverfahren: DIN 51131:2014-02
Prüfung von Bodenbelägen - Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Verfahren zur Messung des Gleitreibungskoeffizienten
- 3.1 Datum der Prüfung: 11.02.2021
- 3.2 Temperatur: 23,5 °C
- 3.3 relative Luftfeuchte: 45 %
- 3.4 Messgerät: GMG 200, GTE Industrieelektronik GmbH

4. Prüfergebnisse:

Gleiter	Gleitmittel	Gleitreibungskoeffizient μ	
		3-5 Messfahrt	Mittelwert
Leder	-----	0,32 / 0,33 / 0,32	0,32
SBR-Gummi	0,1 % NaLS-Lösung	0,30 / 0,28 / 0,32	0,30

5. Gültigkeit des Prüfzeugnisses

Dieses Prüfzeugnis gilt, solange die zugrundeliegenden sicherheitstechnischen Anforderungen (3) gelten. Die ermittelten Messwerte gelten nur für das geprüfte Objekt bzw. die Musterfläche.

6. Allgemeine Hinweise

Dieses Prüfzeugnis besteht aus 2 Seiten.

Die Seiten 1 bis 2 enthalten das Gesamtergebnis der Prüfung, sie dürfen nur ungekürzt veröffentlicht werden.

Bonn, den 11.02.2021


Volker Schubert
M.Sc. Bauenschutz
B.Sc. Chemie und Materialwissenschaft


Andreas Olschewski
Dipl.-Ing.