



BZR - INSTITUT
Baustoffberatungszentrum Rheinland

Chemische + physikalische Forschungs- und Prüflaboratorien für Bau- und Werkstoffkunde
Ingenieur- und Sachverständigenbüro M.Sc. Volker Schubert

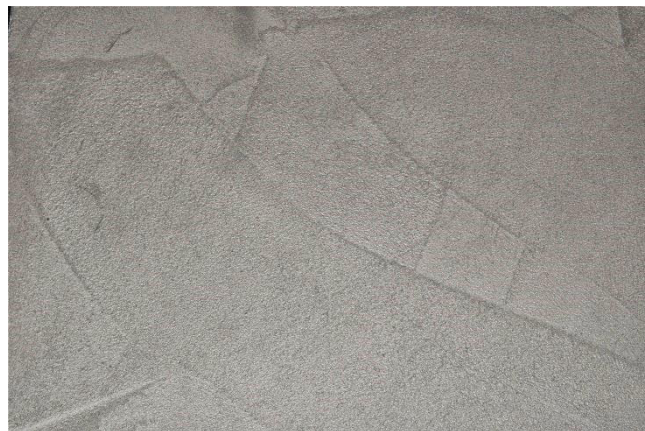
Nach RAL anerkannt für die Planung der Instandhaltung Betonbauwerke GUEP e.V.

Siebenmorgenweg 2-4, 53229 Bonn

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

PRÜFZEUGNIS NR. 79-1602/21 CPH-25236

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 Betoninstandhaltung. Sachverständiger für Gefahrenstoffe / Schadstoffe 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

Umweltwissenschaftler. Asbestsachkundige gem. TRGS 519 Anlage 3



3. Prüfverfahren: DIN 51130:2014-02
Prüfung von Bodenbelägen - Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr - Begehungsverfahren - Schiefe Ebene
- 3.1 Datum der Prüfung: 22.02.2021
- 3.2 Prüfergebnisse: Gesamtmittelwert des Neigungswinkels: 14,0°
Gesamtmittelwert des Verdrängungsraums: nicht geprüft
4. Beurteilung, Eignung: Klasse der Rutschhemmung: R 10
Klasse des Verdrängungsraumes: nicht geprüft
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 22.02.2021

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

Andreas Olschewski
Dipl.-Ing.