



**BZR - INSTITUT**  
Baustoffberatungszentrum Rheinland

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

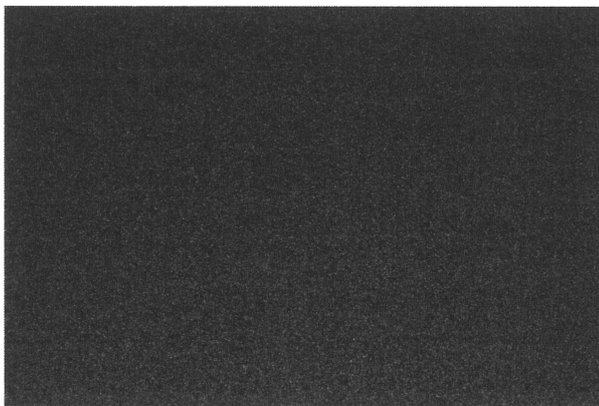
Nach RAL anerkannt für die Planung der Instandhaltung Betonbauwerke GUEP e.V.

Siebenmorgenweg 2-4, 53229 Bonn

Tel.: 0228/469589 Fax: 0228/471497, E-Mail: [info@bzs-institut.de](mailto:info@bzs-institut.de) Web: [www.bzs-institut.de](http://www.bzs-institut.de)

## PRÜFZEUGNIS NR. 58-1008/20 CPH-24304-1

1. Auftraggeber: Ganzlin Beschichtungspulver GmbH  
Grüner Weg 1  
19395 Ganzlin
2. Prüfmuster: Pulverlack FA-7016RMA315
- 2.1 Hersteller: Ganzlin Beschichtungspulver GmbH
- 2.2 Weitere Angaben: Form und Größe: 1000 mm x 500 mm  
Stahlblech, beschichtet  
Farbe: schwarz  
Oberfläche: rau, feinkörnig



**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.

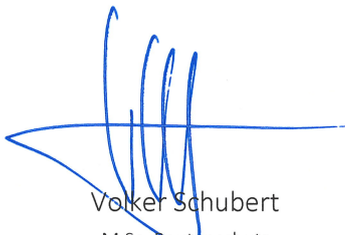
**Dipl. Chem. Sven Bünger**  
Zertifizierter Sachverständiger für  
Wärme und feuchtetechnische  
Bauschäden. Sachverständiger für  
Gefahrenstoffe / Schadstoffe in  
Gebäuden

**B.Sc. Martina Relota**  
Umweltwissenschaften.  
Asbestsachkundige gem.  
TRGS 519 Anlage 3



3. Prüfverfahren: DIN 51130:2014-02  
Prüfung von Bodenbelägen - Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr - Begehungsverfahren - Schiefe Ebene
- 3.1 Datum der Prüfung: 15.09.2020
- 3.2 Prüfergebnisse: Gesamtmittelwert des Neigungswinkels: 34,5°  
Gesamtmittelwert des Verdrängungsraums: nicht geprüft
4. Beurteilung, Eignung: Klasse der Rutschhemmung: R 12  
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 17.09.2020

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

  
Andreas Olschewski  
Dipl.-Ing.