



**BZR - INSTITUT**  
Baustoffberatungszentrum Rheinland

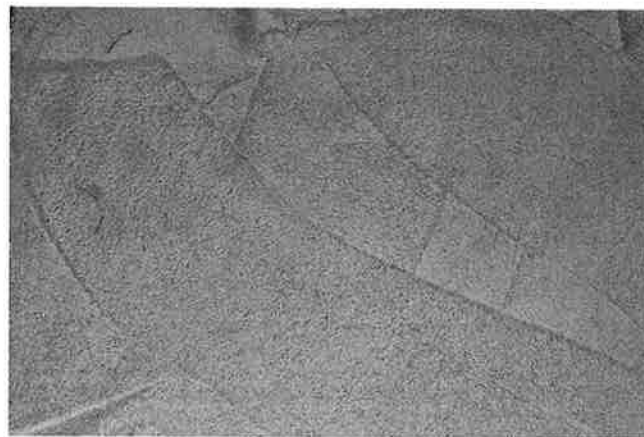
Chemische + physikalische Forschungs- und Prüflaboratorien für Bau- und Werkstoffkunde  
Ingenieur- und Sachverständigenbüro M.Sc. Volker Schubert  
Nach RAL anerkannt für die Planung der Instandhaltung Betonbauwerke GUEP e.V.

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)

## Test CERTIFICATE No. 79-1602/21 CPH-25236

1. Customer : Volimea GmbH & Cie. KG  
Josef-Rodenstock-Straße 5  
37308 Heilbad-Heiligenstadt
2. Test specimen : futado Boden- und Wandspachtel
- 2.1 Manufacturer : Volimea GmbH & Cie. KG
- 2.2 Further details : size: 1000 mm x 500 mm  
woodfibre board, coated  
colour: grey, trowel finishing effect  
surface: finely structured



**M.Sc. Volker Schubert**  
Zertifizierter Sachverständiger  
für Betonschäden und Beton-  
instandhaltung. Sachverständi-  
ger für Gefahrstoffe / 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  
Gefahrstoffe / Schadstoffe in  
Gebäuden

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



3. Test Method, requirements : DIN 51130:2014-02  
Testing of floor coverings - Determination of the anti-slip property - Workrooms and fields of activities with slip danger - Walking method - Ramp test
- 3.1 Date of testing : 22.02.2021
- 3.2 Test result : Total mean of inclination angle: 14°  
Total mean of displacement volume: no test
4. Assessment, suitability : Evaluation group of slip resistance: R 10  
Evaluation group of displacement volume: no test

5. Validity of Test Certificate

As long as the underlying safety-technical requirements (3) are in force.  
The measured values are valid for the examined object/specimen surface only.

6. General remarks

The present Test Certificate consist of 2 Pages.  
Pages 1 to 2 indicate the overall test result; they shall only be published with the full wording being quoted.

Bonn, 02/22/2021



Volker Schubert  
Bachelor of Science  
(Chemie mit Materialwissenschaft)



Andreas Olschewski  
Dipl.-Ing.