

Zertifikat

Nr. IFA 2304039

vom 15.03.2023



IFA

Institut für Arbeitsschutz der  
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung  
Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test

## DGUV Test - Zertifikat



Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhabers:  
(Auftraggeber) Grönenbacher Lackfabrik Gropper + Viandt GmbH  
Hinter den Gärten 5  
87730 Bad Grönenbach

Produktbezeichnung: **Bodenbeschichtung**

Typ: - 2K-PUR-Grundierung der 0200er Reihe + 5% ZM-0099  
- mit Becherpistole appliziert  
- Ergiebigkeit: ca. 4,0m<sup>2</sup>/kg TFD ca. 80µm  
- 2K-VOC-HS-Acryl-Finish der 340er Reihe  
- mit Becherpistole appliziert  
- Ergiebigkeit: ca. 6,9m<sup>2</sup>/kg TFD ca. 60µm

Prüfgrundlage: DIN EN 16165:2023-02 Anhang B; Bestimmung der  
Rutschhemmung von Fußböden – Prüfung durch  
beschuhetes Begehen einer schiefen Ebene  
ASR A1.5/1,2; Technische Regeln für Arbeitsstätten -  
Fußböden; Ausgabe: März 2022  
DIN 51130:2023-02 - Prüfung von Fußböden -  
Bestimmung des Verdrängungsraums

Zugehöriger Prüfbericht: Nr. 2023 20689/3210 vom 15.03.2023 - IFA, Sankt Augustin

Weitere Angaben: Bestimmungsgemäße Verwendung:  
Fußbodenbelag für den Einsatz in Arbeitsräumen und  
Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr, in denen Bodenbeläge  
der Bewertungsgruppe R10/V-- gefordert werden.  
Bemerkungen:  
Das DGUV Test-Zeichen ist nur in Verbindung mit einem  
Hinweis auf die Bewertungsgruppen für Rutschhemmung und  
Verdrängungsraum anzuwenden.

Das geprüfte Baumuster entspricht der oben angegebenen Prüfgrundlage.  
Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt, das umseitig abgebildete DGUV Test-Zeichen an  
den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten sofern zutreffend  
mit dem oben genannten Zeichenzusatz anzubringen.  
Dieses Zertifikat einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des DGUV Test-Zeichens ist gültig  
bis: **14.03.2028**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die  
Prüf- und Zertifizierungsordnung.

  
Dr. rer. nat. Peter Paszkiewicz  
Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle

  
Dipl.-Ing. Olaf Mewes  
Fachzertifizierer

## DGUV Test Zeichen

---

