

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. 4,0m²/kg TFD ca. 80µm
- 2K-VOC-HS-Acryl-Finish der 340er Reihe
- mit Becherpistole appliziert
- Ergiebigkeit: ca. 6,9m²/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

