Forschungsinstitut für Glas | Keramik GmbH

Heinrich-Meister-Straße 2 Tel.: +49 (0)2624-186-0 FAX: +49 (0)2624-186-9999 D-56203 Höhr-Grenzhausen Email: info@fgk-keramik.de http://www.fgk-keramik.de



Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Prüfbericht 20240665

für:

Forbo Flooring GmbH Herr Markus Baum Steubenstraße 27 33100 Paderborn

1. Prüfgegenstand:

1 Probe gemäß des Auftrages mit Auftragsnummer 4501366947 vom 30.09.2024 (Probenbezeichnung(en) siehe Anlage.)

2. Eingangsdatum des Prüfgegenstandes:

02.10.2024

3. Datum der Prüfung:

16.10.2024 - 16.10.2024

4. Prüfverfahren:

4.1. Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften, Bodenbeläge, Schiefe Ebene, Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr, Prüfung durch beschuhtes Begehen einer schiefen Ebene nach DIN EN 16165:2023-02 (1), Anhang B.

5. Probenahme / Probenvorbereitung:

Siehe Anlage.

6. Ergebnisse:

Siehe Anlage.

7. Messunsicherheiten:

Siehe Anlage.

8. Schlusswort:

Die Untersuchungen wurden unter Berücksichtigung neuester wissenschaftlich-technischer Erkenntnisse sorgfältig nach bestem Wissen und Gewissen durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Um Falschinterpretationen zu vermeiden, darf der vorliegende Bericht nur vollständig gedruckt, kopiert und weitergegeben werden. Auszugsweises Kopieren bedarf der schriftlichen Genehmigung durch das FGK.

18.10.2024

i.V. Dipl.-Ing.(FH) Stefan Link Laborleiter / Laboratory Manager

Dieser Prüfbericht besteht aus 1 Seite und einer Anlage von 1 Seite.





Zu 1. Prüfgegenstand:

Eine Probe mit der Bezeichnung "Marmoleum Cocoa".

Zu 5. Probennahme / Probenvorbereitung:

Die Probenahme und Anlieferung erfolgten durch den Auftraggeber. Die Probe wurde im Anlieferungszustand zur Messung eingesetzt.

Zu 6. Ergebnisse:

Mittlerer Winkel des Ausrutschens [α_{shod}]: **11°**

Klasse der Rutschhemmung: R 10

Tabelle: Bewertungsschema nach DIN EN 16165:2023-02, Anhang NB.2

Prüfergebnis α _{shod}	Klasse der Rutschhemmung
6° bis 10°	R 9
über 10° bis 19°	R 10
über 19° bis 27°	R 11
über 27° bis 35°	R 12
über 35°	R 13

Zu 7. Messunsicherheiten:

Angaben auf Anfrage.