



Materialprüfung und Entwicklung
GmbH & Co. KG

Geschäftsführer: Jens Hellberg
Artlenburger Landstraße 39 - 41
21365 Adendorf
Tel.: +49 4131 88 43 947
Fax: +49 4131 88 43 948
Email: hellberg@mpi-pruefinstitut.de
Internet: www.mpi-pruefinstitut.de

Prüfzeugnis Nr.:

12 12071 – S / 25

Datum: 27.10.2025
Seite 1 von 2

Auftraggeber:

Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart
Deutschland

Auftragsnr.:

n.n.

Auftrag vom:

14.10.2025

Art der Prüfung:

Einzelprüfung der rutschhemmenden Eigenschaft nach
DIN EN 16165:2023-02, Anhang B.

Prüfmaterial:

Probenahme: durch AG zugesandtes Prüfmaterial

Handelsübliche Bezeichnung:
(gemäß Angaben des Auftraggebers)

Bodenbeschichtung der Fa. Sika Deutschland GmbH
Aufbau siehe „Oberfläche“

Abmessungen Prüfkörper:
(nach DIN EN / ASR A1.5, Fußböden)

ca. 100 x 40 cm (Länge x Breite)

Oberfläche:

Grundierung: Sikafloor® P 922 = 0,5 kg/m²

Beschichtung: 1. Arbeitsgang: Sikalastic M 808 = 0,3-0,4 kg/m²

2. Arbeitsgang: Sikalastic M 808 = 0,3-0,4 kg/m² +
Granitsplitt 1 – 2 mm = im Überschuss

Versiegelung: Sikalastic M 808 = 0,65 kg/m²

Die Seiten 1 und 2 des Prüfzeugnisses enthalten das Gesamtergebnis der Prüfung, sie dürfen nur ungetürt veröffentlicht werden.



Prüfzeugnis-Nr.: 12 12071 – S / 25

Seite 2 von 2

Prüfung

Datum der Prüfung: 17.10.2025

Prüfverfahren / -grundlagen: **DIN EN 16165 :2023-02** Bestimmung der Rutschhemmung von Fußböden – Ermittlungsverfahren. Nach Anhang B und nationalem Anhang NB.2 Klassen der Rutschhemmung

DIN 51130:2023-03, Prüfung von Fußböden, Bestimmung des Verdrängungsraumes

ASR A1.5, Technische Regeln für Arbeitsstätten, Fußböden.

Fugenbreite des Prüfbelages: 0 mm

Prüfergebnis

Prüfergebnis ashod : **>38,0°**

Prüfergebnis des Verdrängungsraums: **8,5 cm³/dm²**

Klasse der Rutschhemmung: **R 13**

Klasse des Verdrängungsraumes: **V8**

Gültigkeit des Prüfzeugnisses

Mit Rücksicht auf mögliche Änderungen im Vorschriftenwesen (Prüfverfahren/-grundlagen) und technische Neuerungen ist das Prüfzeugnis auf die Dauer von 5 Jahren, bis zum 17.10.2030, gültig. Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die mit dem Prüfmuster identischen Erzeugnisse. Die Identität wird von der Prüfstelle nicht überwacht.

Allgemeine Hinweise

Prüfzeugnisse dürfen ohne Zustimmung des MPI nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

Die gekürzte Wiedergabe eines Prüfzeugnisses ist nur mit Zustimmung des MPI zulässig.



MPI Materialprüfung und Entwicklung
(Leitung Jens Hellberg)