

Prüfzeugnis Nr.: 14 7225 – G / 25

Prüfung nach DIN EN 16165:2023-02, Anhang D

Bestimmung der Rutschhemmung von Fußböden -
Ermittlungsverfahren



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

Auftraggeber: Brillux GmbH & Co. KG
Weseler Straße 401
48163 Münster
Deutschland

Auftragsnummer: 3403478
Auftrag vom: 11.12.2024

Prüfung:

Datum der Prüfung: 27.01.2025 Datum: 15.02.2025

Prüfverfahren DIN EN 16165:2023-02, Anhang D

Verwendetes Gleitmittel: Gleitmittel aus 0,1%iger Lösung von Dodecylsulfat Natriumsalz (Natriumlaurylsulfat) in entionisiertem Wasser

Prüfmaterial:

Probenahme: durch Auftraggeber zugesandt
Handelsübliche Bezeichnung: Bodenbeschichtung der Fa. Brillux GmbH & Co. KG
(gem. Auftraggeber) Floortec Topcon T 834 mit 3 Gew.-%
Floortec SafeStep 841 = ca. 50 g/m²

Abmessungen Prüfkörper: 100 x 50 cm (Länge x Breite)
Oberfläche: feinrau

Messergebnisse

Berechnet wird der Mittelwert der dritten bis fünften Einzelergebnisse auf zwei Dezimalen.

Gleitmaterial, gem. normativer Vorgabe	
MIX-Gleiter	SBR-Gummi
Trocken	Nass
0,46µ	0,59µ

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 27.01.2030, 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)