



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 11754 – S / 25

Datum: 30.01.2025

Seite 1 von 2

Auftraggeber: WestWood® Kunststofftechnik GmbH
An der Wandlung 20
32469 Petershagen
Deutschland

Auftragsnr.: n.n.

Auftrag vom: 23.01.2025

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) WestWood Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 10 – 2.0, mit
WestWood Freiflächenheizungssystem -
Alternative Quarzsand 1 – 2 mm

Abmessungen Prüfkörper:
(nach DIN EN / ASR A1.5, Fußböden) ca. 100 x 40 cm (Länge x Breite)

Oberfläche: 1. Schicht: Wecryl 171
2. Schicht: Wecryl 279
(optional: WestWood Freiflächenheizungssystem)
3. Schicht: Wecryl 333 + WestWood Quarzsand 1 – 2 mm
4. Schicht: Wecryl 402

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



Prüfung

Datum der Prüfung:	30.01.2025
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 <small>ashod</small> :	35,0°
Prüfergebnis des Verdrängungsraums:	nicht geprüft
Klasse der Rutschhemmung:	R 12
Klasse des Verdrängungsraumes:	entfällt

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 30.01.2030, 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)