



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.: 13 1114 - SRT/ 25

Datum: 30.01.2025

Seite 1 von 2

Auftraggeber: WestWood® Kunststofftechnik GmbH
An der Wandlung 5
32469 Petershagen

Deutschland

Auftragsnr.: n.n.

Auftrag vom: 23.01.2025

Art der Prüfung: DIN EN 13036-4:2011-12, Oberflächeneigenschaften von
Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 4:
Verfahren zur Messung der Griffigkeit von Oberflächen:
Der Pendeltest

Prüfmaterial:

Probenahme: durch Auftraggeber zugesandtes Prüfmaterial

Handelsübliche Bezeichnung: WestWood Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 10 – 2.0 mit
(gemäß Angaben des Auftraggebers) WestWood Freiflächenheizungssystem –
Alternative Quarzsand 1 – 2 mm

Abmessungen Prüfkörper: ca. 100 x 40 cm(Länge x Breite)

Oberfläche /Aufbau: 1. Schicht: Wecryl 171
2. Schicht: Wecryl 279
(optional: WestWood Flächenheizungssystem)
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.



Prüfzeugnis-Nr.: 13 1114 – SRT / 25

Seite 2 von 2

Prüfung

Datum der Prüfung: 30.01.2025

Pendelgerät Nr.: 1927, **Kalibriert bis:** 01/26

Reibgummi Nr.: Gleiter 57, Nr.: 1570, **gültig bis:** 06/25

Prüfer: Jens Hellberg

Ort der Prüfung: Labor

Gleitkörper: breit

Prüfergebnis

Mittlerer korrigierter PTV-Wert: **angenässt: 67**

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 30.01.2023, 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)