



**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 1107 - SRT/ 24

Datum: 08.04.2024

Seite 1 von 2

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

**Auftragsnr.:** n.n.

**Auftrag vom:** 22.03.2024

**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: Wecryl Oberflächenschutzsystem, OS 11 b, mit  
(gemäß Angaben des Auftraggebers) Hartkorneinstreuung, Aufbau siehe „Oberfläche“

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

Oberfläche /Aufbau: Grundierung: Wecryl 171  
Abdichtung: Wecryl 279 | 271  
Schutzschicht: Wecryl 409 + Hartkorn 1-3 mm im Überschuss  
Nutzschicht: Wecryl 409

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



Prüfzeugnis-Nr.: 13 1107 – SRT / 24

Seite 2 von 2

### Prüfung

**Datum der Prüfung:** 22.03.2024

**Pendelgerät Nr.:** 1927, **Kalibriert bis:** 08/25

**Reibgummi Nr.:** Gleiter 57, Nr.: 1570, **gültig bis:** 06/24

**Prüfer:** Jens Hellberg

**Ort der Prüfung:** Labor

**Gleitkörper:** breit

**Prüfergebnis**

Mittlerer korrigierter PTV-Wert: **angenässt: 66**

### 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 22.03.2029, 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)