

**RMI** 

## Zertifikat

Prüfgegenstand

DisboFLOOR 326 rapid - Einstreubelag

Grundierung: Standard EP-Grundierung = 300 g/m²

1. Beschichtung: DisboFLOOR 326 rapid = 400 g/m²

Abstreuung: DisboADD 943 = im Überschuss

2. Beschichtung: DisboFLOOR 326 rapid = 600 g/m²

Auftraggeber

DAW SE Zertifikatsnummer Q-06230-001-019-Z01

Roßdörfer Straße 50Auftragsdatum19.01.202264372 Ober-RamstadtBerichtsdatum09.03.2022

Prüfauftrag

Bestimmung der Rutschhemmung in Anlehnung an DIN EN 16165:2021-12

• Prüfung durch beschuhtes Begehen einer schiefen Ebene – Winkel des Ausrutschens

• Tribometer-Prüfung – Gleitreibungskoeffizient

Messung des Verdrängungsraumes nach DIN 51130:2014-02

## **Ergebnisse**

Norm	Messwert/Ergebnis		Bemerkung
DIN EN 16165 Anhang B	Winkel des Ausrutschens α <sub>shod</sub> : Klasse der Rutschhemmung:	27 ° R 12	
DIN EN 16165 Anhang D	Gleitreibungskoeffizient μ Gleiter Gummi (trocken): Gleiter Leder (trocken):	> 0,80 0,80	Abweichend zur Norm wurde μ nicht mit einem Mischgleiter, sondern mit einem Ledergleiter bestimmt. Der μ-Wert für den Gummi-Gleiter konnte aufgrund zu hoher Reibungs- kräfte nicht gemessen werden.
DIN 51130	Flächenbezogenes Volumen des Verdrängungsraumen: Klasse der Verdrängungsraumes:	4,6 cm <sup>3</sup> /dm <sup>2</sup> V 4	

Alle ergänzenden Informationen zu den genannten Messwerten/Ergebnissen liegen im RMI vor.

i. V./Dipl.-Ing. (FH) Markus Meyer

Technischer Leiter Prüf- und Anwendungstechnik i. A. Dr.-Ing. Vanessa Kaune

Laborleiter Prüftechnik

 $\label{thm:constraint} \mbox{Dieses Zertifikat wird ausschließlich elektronisch erstellt und ist daher mit den elektronischen Signaturen g\"{u}ltig. \\$ 

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.

Eine auszugsweise Veröffentlichung dieses Zertifikates ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Dr. Robert-Murjahn-Institutes gestattet.