



# Zertifikat

Prüfgegenstand

**DisboFLOOR 326 RAPID + DisboADD 8255**

**Grundierung: DisboFLOOR 320 RAPID = 300 g/m<sup>2</sup>**

**Beschichtung: DisboFLOOR 326 RAPID = 400 g/m<sup>2</sup>**

**Versiegelung: DisboFLOOR 326 RAPID = 400 g/m<sup>2</sup>**

**Abstreuerung: DisboADD 8255 = 30 g/m<sup>2</sup>**

Auftraggeber

**DAW SE**

**Roßdörfer Straße 50**

**64372 Ober-Ramstadt**

Zertifikatsnummer

Q-06230-001-027-Z01

Auftragsdatum

30.09.2022

Berichtsdatum

24.10.2022

Probennummer

90113883

Prüfauftrag

*Bestimmung der Rutschhemmung nach DIN EN 16165:2021-12*

- *Prüfung durch beschuhtes Begehen einer schiefen Ebene – Winkel des Ausrutschens*
- *Tribometer-Prüfung – Gleitreibungskoeffizient*

## Ergebnisse

Norm/Prüfvorschrift	Messwert/Ergebnis	Bemerkung
DIN EN 16165 Anhang B	Winkel des Ausrutschens $\alpha_{shod}$ : 10,0° Klasse der Rutschhemmung: R 9	
DIN EN 16165 Anhang D	Gleitreibungskoeffizient $\mu$ Gleiter Gummi (trocken): 0,51 Gleiter Gummi (nass*): 0,38 Mischgleiter** (trocken): 0,51	* Lösung aus 0,1 %igem Natriumlaurylsulfat ** Mischgleiter: Gummi + Leder

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. Mathias Fritsch  
Sachbearbeiter  
Prüftechnik

Dieses Zertifikat wird ausschließlich elektronisch erstellt und ist daher mit den elektronischen Signaturen gültig.

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.