



# Zertifikat

Prüfgegenstand

**DisboPUR® W 458 + DisboADD® 947 fine**

Grundierung: Standard EP-Grundierung = 300 g/m<sup>2</sup>

Beschichtung: Standard EP-Verlaufbeschichtung = 1500 g/m<sup>2</sup>

Versiegelung: DisboPUR® W 458 + 3 Gew.-% DisboADD® 947 fine = 130 g/m<sup>2</sup>

Auftraggeber

**DAW SE**

**Roßdörfer Straße 50**

**64380 Roßdorf**

Zertifikatsnummer

Q-06220-001-007-Z02

Auftragsdatum

15.12.2022

Berichtsdatum

08.03.2024

Probennummer

90115827

Prüfauftrag

Bestimmung der Rutschhemmung nach DIN EN 16165:2021-12

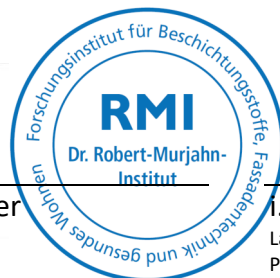
- Prüfung durch beschuhtes Begehen einer schiefen Ebene – Winkel des Ausrutschens
- Tribometer-Prüfung – Gleitreibungskoeffizient

## Ergebnisse

| Norm/Prüfvorschrift      | Ergebnis   | Bemerkung  |
|--------------------------|--|--|
| DIN EN 16165<br>Anhang B | Winkel des Ausrutschens $\alpha_{shod}$ : 20°<br>Klasse der Rutschhemmung: R 11  |  |
| DIN EN 16165<br>Anhang D | Gleitreibungskoeffizient $\mu$<br>Gleiter Gummi (trocken): 0,57<br>Gleiter Gummi (nass*): 0,61<br>Mischgleiter** (trocken): 0,58 | * Lösung aus 0,1 %igem Natriumlaurylsulfat<br>** 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. Dr.-Ing. Vanessa Kaune  
Laborleiter  
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.