



# Zertifikat

Dieses Zertifikat ersetzt Zertifikat Nr. Q-06320-325-003-Z01.

Prüfgegenstand

**DisboXID 5044 WHG + DisboADD 947 rough**

**Grundierung: DisboXID 5011 WHG = 300 g/m<sup>2</sup>**

**Kratzspachtelung: DisboXID 5011 WHG = 250 g/m<sup>2</sup> + DisboADD 942 = 200 g/m<sup>2</sup>**

**Beschichtung: DisboXID 5044 WHG = 2500 g/m<sup>2</sup>**

**Versiegelung: DisboXID 5044 WHG = 200 g/m<sup>2</sup> + DisboADD 947 rough = 20 g/m<sup>2</sup>**

Auftraggeber

**DAW SE**

**Roßdörfer Straße 50**

**64372 Ober-Ramstadt**

Zertifikatsnummer

Q-06320-325-003-Z01.1

Auftragsdatum

27.04.2022

Berichtsdatum

19.07.2022

Probennummer

90109708

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 ° Klasse der Rutschhemmung: R 10	
DIN EN 16165 Anhang D	Gleitreibungskoeffizient $\mu$ Gleiter Gummi (trocken): 0,61 Gleiter Gummi (nass*): 0,53 Mischgleiter** (trocken): 0,63	* Lösung aus 0,1 %igem Natriumlaurylsulfat ** Mischgleiter: Gummi + Leder

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

  
i. Y. 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.