



## Zertifikat

Prüfgegenstand

**DisboFLOOR 498 ESD** 

Grundierung: Standard EP-Grundierung = 300 g/m<sup>2</sup> Leitschicht: DisboPOX W 5022 WHG = 120 g/m<sup>2</sup> Beschichtung: DisboFLOOR 498 ESD = 1800 g/m<sup>2</sup>

Auftraggeber

**DAW SE** Zertifikatsnummer T-00001-001-031-Z03

Roßdörfer Straße 50Auftragsdatum05.05.202364372 Ober-RamstadtBerichtsdatum02.06.2023Probennummer800008166

Prüfauftrag

Bestimmung der Rutschhemmung nach DIN EN 16165:2023-02

• Tribometer-Prüfung – Gleitreibungskoeffizient

## **Ergebnisse**

Norm/Prüfvorschrift	Messwert/Ergebnis		Bemerkung
DIN EN 16165 Anhang D	Gleitreibungskoeffizient µ Gleiter Gummi (trocken): Gleiter Gummi (nass*): Mischgleiter** (trocken):	0,65 0,15 0,57	* Lösung aus 0,1 %igem Natriumlaurylsulfat ** Mischgleiter: Gummi + Leder

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

stitut für Beschiche

Institut

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.