



Zertifikat

Dieses Zertifikat ersetzt Zertifikat Nr. T-00001-001-006-Z01.
Die Adresse des Auftraggebers wurde angepasst.

Prüfgegenstand

DisboPUR 374

Grundierung: Standard EP-Grundierung = 300 g/m²

Beschichtung: DisboPUR 374 = 2400 g/m² + DisboADD 942 = 1200 g/m²

Abstreuerung: DisboADD 943 = im Überschuss

Versiegelung: DisboPUR 374 = 500 g/m²

Auftraggeber

DAW SE
Roßdörfer Straße 50
64372 Ober-Ramstadt

Zertifikatsnummer T-00001-001-006-Z01.1
Auftragsdatum 08.02.2023
Berichtsdatum 09.03.2023
Probennummer 800002651

Prüfauftrag

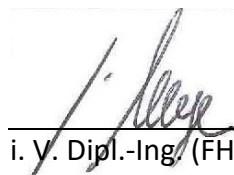
Bestimmung der Rutschhemmung nach DIN EN 16165:2021-12

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

Ergebnisse

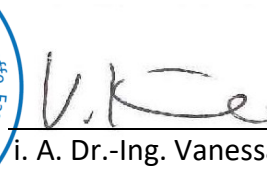
Norm/Prüfvorschrift	Messwert/Ergebnis	Bemerkung
DIN EN 16165 Anhang B	Winkel des Ausrutschens α_{shod} : 26° Klasse der Rutschhemmung: R 11	
DIN EN 16165 Anhang D	Gleitreibungskoeffizient μ Gleiter Gummi (trocken) ^a : 0,87 / 0,94 Gleiter Gummi (nass*): 0,77 Mischgleiter** (trocken): 0,77	* Lösung aus 0,1 %igem Natriumlaurylsulfat ** Mischgleiter: Gummi + Leder ^a Aufgrund der stark rauen Oberfläche konnten nur zwei Messwerte bestimmt werden

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.