



Zertifikat

Dieses Zertifikat ersetzt Zertifikat Nr. Q-06220-050-006-Z01.
Die Adresse des Auftraggebers wurde angepasst.

Prüfgegenstand

DisboPUR W 459 + DisboADD 947 fine

Grundierung: Standard EP-Grundierung = 300 g/m²

Beschichtung: Standard Verlaufbeschichtung = 1500 g/m²

1. Versiegelung: DisboPUR W 459 = 100 g/m²

2. Versiegelung: DisboPUR W 459 = 100 g/m² + 3 Gew.-% DisboADD 947 fine

Auftraggeber

DAW SE
Roßdörfer Straße 50
64372 Ober-Ramstadt

Zertifikatsnummer Q-06220-050-006-Z01.1
Auftragsdatum 20.09.2022
Berichtsdatum 23.09.2022
Probennummer 90113483

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} : 21° Klasse der Rutschhemmung: R 11	
DIN EN 16165 Anhang D	Gleitreibungskoeffizient μ Gleiter Gummi (trocken): 0,62 Gleiter Gummi (nass*): 0,59 Mischgleiter** (trocken): 0,60	* 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. 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.