



Zertifikat

Prüfgegenstand

DisboFLOOR 495 + DisboADD 956
Grundierung: Standard EP-Grundierung = 300 g/m²
Leitschicht: DisboPOX W 5022 WHG = 120 g/m²
Beschichtung: DisboFLOOR 495 AS = 1800 g/m²
Mattierungsmittel: DisboADD 956 = 20 g/m²

Auftraggeber

DAW SE
Roßdörfer Straße 50
64372 Ober-Ramstadt

Zertifikatsnummer Q-06320-150-018-Z01
Auftragsdatum 11.07.2022
Berichtsdatum 22.07.2022
Probennummer 90112009

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} : 7° Klasse der Rutschhemmung: R 9	
DIN EN 16165 Anhang D	Gleitreibungskoeffizient μ Gleiter Gummi (trocken): 0,47 Gleiter Gummi (nass*): 0,29 Mischgleiter** (trocken): 0,61	* 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. Mathias Fritsch
Sachbearbeiter
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.