



# Zertifikat

Dieses Zertifikat ersetzt Zertifikat Nr. Q-06230-001-025-Z01. Die Adresse des Auftraggebers wurde angepasst.

### Prüfgegenstand

ColorQuarz-System RAPID

Grundierung: DisboFLOOR 320 RAPID = 300 g/m<sup>2</sup> Beschichtung: DisboFLOOR 326 RAPID = 400 g/m<sup>2</sup> Abstreuung: DisboADD 984 = im Überschuss Versiegelung: DisboFLOOR 320 RAPID = 340 g/m<sup>2</sup>

#### Auftraggeber

DAW SE Zertifikatsnummer Q-06230-001-025-Z01.1
Roßdörfer Straße 50 Auftragsdatum 02.08.2022
64372 Ober-Ramstadt Berichtsdatum 23.09.2022
Probennummer 90112504

#### Prüfauftrag

Bestimmung der Rutschhemmung nach DIN EN 16165:2021-12

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

Messung des Verdrängungsraumes nach DIN 51130:2014-02

## **Ergebnisse**

Norm/Prüfvorschrift	Messwert/Ergebnis		Bemerkung
DIN EN 16165	Winkel des Ausrutschens α <sub>shod</sub> :	31°	
Anhang B	Klasse der Rutschhemmung:	R 12	
DIN EN 16165	Gleitreibungskoeffizient μ		* Lösung aus 0,1 %igem Natriumlaurylsulfat  ** Mischgleiter: Gummi + Leder
Anhang D	Gleiter Gummi (trocken):	0,73	
	Gleiter Gummi (nass*):	0,70	
	Mischgleiter** (trocken):	0,78	
DIN 51130	Flächenbezogenes Volumen		
	des Verdrängungsraumen:	6,0 cm <sup>3</sup> /dm <sup>2</sup>	
	Klasse der Verdrängungsraumes:	V 6	



RMI

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

RMI
Dr. Robert-MurjahnInstitut

i. y. Dipl.-Ing/(FH) Markus Meyer

Technischer Leiter

Prüf- und Anwendungstechnik

i. A. Dr.-Ing. Vanessa Kaune

Laborleiter Prüftechnik

Datum: 23.09.2022

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.