



## Zertifikat

Prüfgegenstand

StoneColor-System - innen

Grundierung: DisboPOX W 453 = 500 g/m<sup>2</sup>

Beschichtung: DisboPOX W 453 = 3200 g/m<sup>2</sup>+ DisboADD 942 = 640 g/m<sup>2</sup>

Abstreuung: DisboADD 958 = 1000 g/m<sup>2</sup> Versiegelung: DisboPUR W 458 = 144 g/m<sup>2</sup>

Auftraggeber

DAW SE Zertifikatsnummer Q-06330-100-005-Z01

Roßdörfer Straße 50Auftragsdatum17.03.202264372 Ober-RamstadtBerichtsdatum28.03.2022

## Prüfauftrag

Bestimmung der Rutschhemmung in Anlehnung an 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<br>Anhang B | Winkel des Ausrutschens $\alpha_{shod}$ :            | 22°          |  |
|                          | Klasse der Rutschhemmung:                            | R 11         |  |
| DIN EN 16165<br>Anhang D | Gleitreibungskoeffizient μ                           |              | Abweichend zur Norm wurde µ nicht mit einem Mischgleiter, sondern mit einem Ledergleiter bestimmt. |
|                          | Gleiter Gummi (trocken):<br>Gleiter Leder (trocken): | 0,57<br>0,44 |  |

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.