



# Prüfbescheinigung T-00001-001-270-PB01

Auftraggeber: Disbon GmbH  
Roßdörfer Straße 50  
64372 Ober-Ramstadt

Prüfaufbau: **DisboXID® 467**  
Grundierung: Standard EP-Grundierung = 300 g/m<sup>2</sup>  
Beschichtung: DisboXID® 467 = 500 g/m<sup>2</sup>

Prüfauftrag: Bestimmung der Rutschhemmung nach DIN EN 16165:2023-02

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

Auftragsnummer: T-00001-001-270 / 200009213  
Auftragsdatum: 29.10.2025  
Prüfdatum: 09.12.2025  
Probennummer: 800063507

Ergebnisse: Winkel des Ausrutschens  $\alpha_{shod}$ : 14°  
**Klasse der Rutschhemmung: R 10**

Gleitreibungskoeffizient  $\mu$

Gleiter Gummi trocken:	0,66
Gleiter Gummi nass:	0,56
Mischgleiter trocken:	0,55

Ober-Ramstadt, den 10.12.2025

i. V. Hendrik Hildebrand  
Leitung Technik  
Business Field Industrial and Special Surfaces (ISS)

i. A. Dr.-Ing. Vanessa Kaune  
Prüftechnik  
Business Field Industrial and Special Surfaces (ISS)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfkörper.  
Eine auszugsweise Veröffentlichung dieser Prüfbescheinigung ist nur mit schriftlicher Genehmigung der DAW SE gestattet.