

Datum/*Date*: 08.12.2025/ Cey/th

PRÜFBERICHT

TEST REPORT

Nr./No.: 2025 22578/3210

über die Prüfung der Rutschhemmung von Bodenbelägen

slip resistance test of floorings

1 Auftraggeber/ <i>Customer</i>	Securetek GmbH & Co. KG Hüttenweg 4 35075 Gladenbach		
2 Prüfmuster/ <i>Test specimen</i>	Kunststoff-Bodenschutzplatten / <i>Plastic floor protection panels</i> Typ/ <i>Type</i> : DiamondGrip		
2.1 Hersteller/ <i>Manufacturer</i>	Securetek GmbH & Co. KG Hüttenweg 4 35075 Gladenbach		
2.2 Bauart, Bezeichnung/ <i>Type, designation</i>	Kunststoff-Bodenschutzplatten, entsprechend beiliegenden Abbildungen/ <i>Plastic floor protection panels, as shown in the attached illustrations</i>		
2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung/ <i>Intended use</i>	Einsatz in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr / <i>Use in working areas with slipping hazards</i>		
2.4 Datum der Herstellung/ <i>Date of fabrication</i>	-.-		
2.5 Weitere Angaben/ <i>Further details</i>	Größe / <i>Size</i> :	Prüfmuster 500 x 1000 mm/ <i>Test sample 500 x 1000 mm</i>	
	Farbe / <i>Colour</i> :	schwarz / <i>black</i>	
	Oberfläche/ <i>Surface</i> :	rautenförmige Erhebungen ca. 10x10 mm bis 5x5 mm und 1 mm Höhe, rau, matt / <i>diamond-shaped protrusions, rough, matte, approx. 10x10 mm to 5x5 mm and 1 mm height</i>	

3 Prüfung/ *Testing*

3.1 Art der Prüfung/ <i>Type of test</i>	Baumsterprüfung/ <i>Type examination</i>
3.2 Zeitraum der Prüfung/ <i>Period of test</i>	02.12.2025
3.3 Prüfverfahren, -grundlagen/ <i>Test principles</i>	DIN EN 16165:2023-02 Anhang B; Bestimmung der Rutschhemmung von Fußböden – Prüfung durch beschuhtes Begehen einer schießen Ebene <i>DIN EN 16165:2023-02 annex B; Determination of slip resistance of pedestrian surfaces - Shod ramp test</i> ASR A1.5; Technische Regeln für Arbeitsstätten - Fußböden; Ausgabe: März 2022 <i>ASR A1.5; Technical rules for workplaces – floorings; Edition: March 2022</i>

4 Prüfergebnis/ *Test result*

4.1 Gesamtmittelwert des Neigungswinkels: / <i>Total mean of inclination angle:</i>	Längs: 20,0°
	Quer: 20,0°

5 Beurteilung, Eignung/ *Assessment, suitability*

5.1 Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung: / <i>Evaluation group of slip resistance:</i>	R 11
--	-------------

6 Allgemeine Hinweise/ *General remarks*

Dieser Prüfbericht besteht aus
The present test report consists of

5 Seiten.
pages.

Die Seiten 1 bis 5 enthalten das Gesamtergebnis der Prüfung. Zum vollständigen Prüfbericht gehören die Prüfergebnisse (Kap. 8), aus denen die Einzelangaben ersichtlich sind.

Pages 1 to 5 indicate the overall test result. The complete test report also includes the test results (Ch. 8) containing all pertinent details.

**Dieser Prüfbericht berechtigt nicht zur Verwendung des GS-Zeichens,
DGUV Test-Zeichens oder der CE-Kennzeichnung.**

The present test report does not warrant the use of the GS-label, DGUV Test-label or CE-marking.

Im Übrigen gilt die Prüf- und Zertifizierungsordnung der Prüf- und Zertifizierungsstellen im DGUV Test in Verbindung mit den Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung e. V.

In all other respects, the Testing and Certification Regulation of the Test and Certification Bodies in DGUV Test shall apply in conjunction with the General Business Conditions of the Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e. V.

7 Besondere Hinweise/ *Special remarks*

--

8 Abbildungen/ Pictures

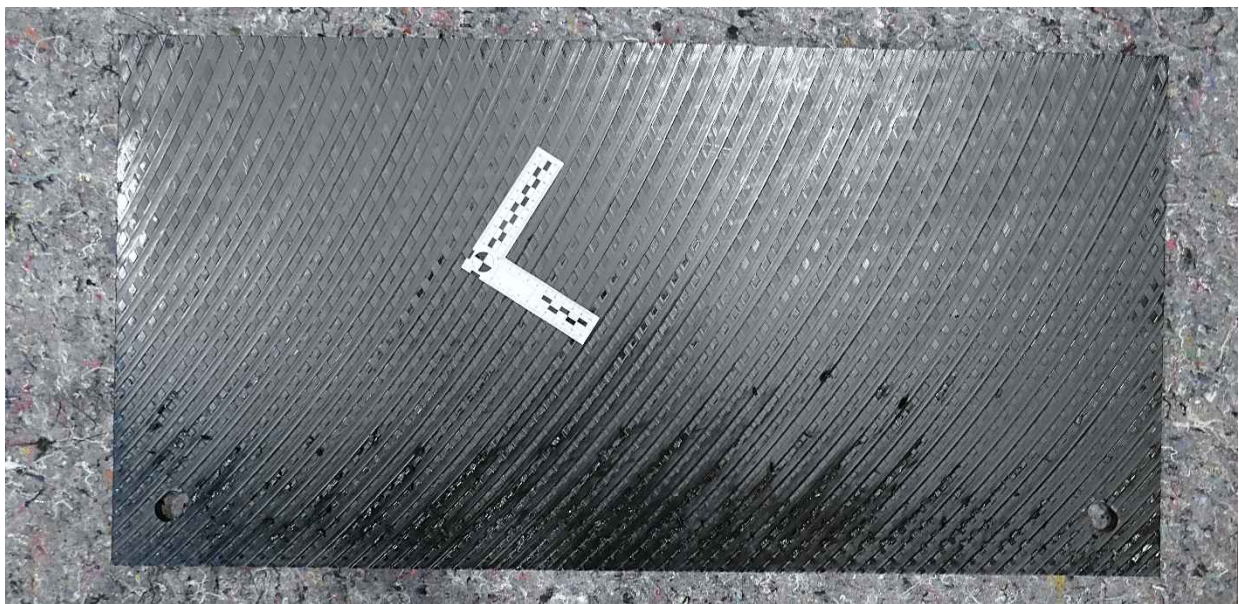


Bild 1: Prüfmuster/
Picture 1: Test sample

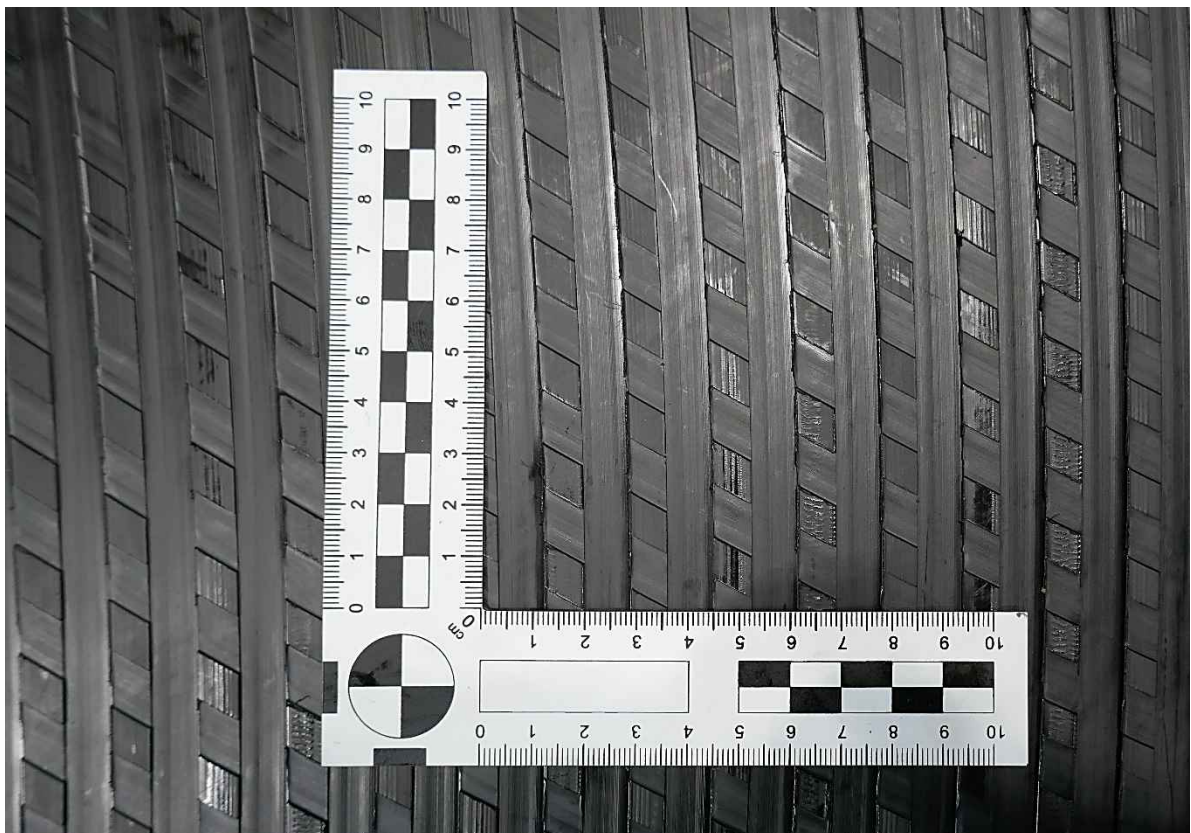


Bild 2 Detailansicht 1 /
Picture 2: Detailed view 1



Bild 3: Detailansicht 2 /
Picture 3: Detailed view 2

Für die Prüfung
For the testing:



Orhan Ceylan

Leiter des Prüflabors
Head of test laboratory