



Institut für Arbeitsschutz der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test

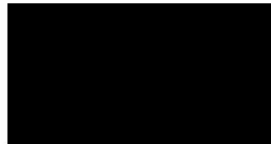
Datum/Date: 25.11.2025/ Cey/th

PRÜFBERICHT TEST REPORT

Nr./No.: 2025 22413/3210

über die Prüfung der Rutschhemmung von Bodenbelägen/ for slip resistance test of floor coverings

1 Auftraggeber/
Customer

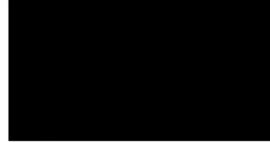


2 Prüfmuster/
Test specimen

Bodenplatte aus glasfaserverstärktem Kunststoff GFK-UP 30 /
Floor plate made of glass fibre reinforced plastic GRP-UP 30

Typ/ Type: SCOBAPLATE

2.1 Hersteller/
Manufacturer



2.2 Bauart, Bezeichnung/
Type, designation

Bodenschutzplatte aus Glasfaserverstärktem Kunststoff, gemäß
beiliegenden Abbildungen und Datenblatt /
*Floor protection plate made of glass fiber reinforced plastic
according to enclosed pictures and data sheet*

2.3 Bestimmungsgemäße
Verwendung/
Intended use

Für den Einsatz in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen
mit Rutschgefahr /
For use in working areas with slipping hazards

2.4 Datum der Herstellung/
Date of fabrication

-.-

2.5 Weitere Angaben/
Further details

Größe / Size:
Prüfmuster 500 mm x 1000 m x 5 mm /
Test sample 500 mm x 1000 m x 5 mm

Farbe / Colour:
schwarz/
black

Oberfläche / Surface:
erhabene Sechsecke mit Siebprägung, rau,
matt/
*raised hexagons with mesh embossing, rough,
matte/*

3 Prüfung/ *Testing*

3.1 Art der Prüfung/ <i>Type of test</i>	Baumusterprüfung / <i>Type examination</i>
3.2 Zeitraum der Prüfung/ <i>Period of test</i>	10.11.2025
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*

Gesamtmittelwert des Neigungswinkels: / **18,0°**
Total mean of inclination angle:

5 Beurteilung, Eignung/ *Assessment, suitability*

Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung: / **R 10**
Evaluation group of slip resistance:

6 Hinweis / *Remark*

Das beiliegende Datenblatt ist Bestandteil des Prüfberichtes /
The attached data sheet is part of this test report

7 Gültigkeit des Prüfberichtes/ *Validity of test report*

Die ermittelten Ergebnisse gelten nur für die geprüften Objekte. /
The test results apply to the tested object only.

8 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.

9 Besondere Hinweise/ *Special remarks*

-.-

10 Abbildungen/ Pictures

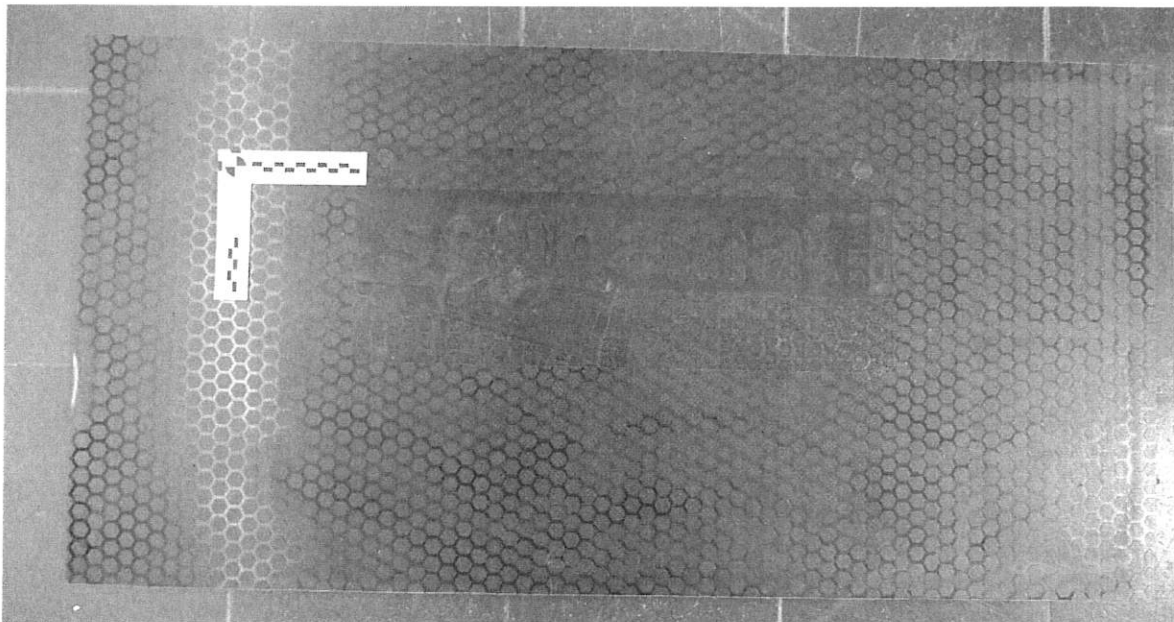


Bild 1: Prüfmuster/
Picture 1: Test sample

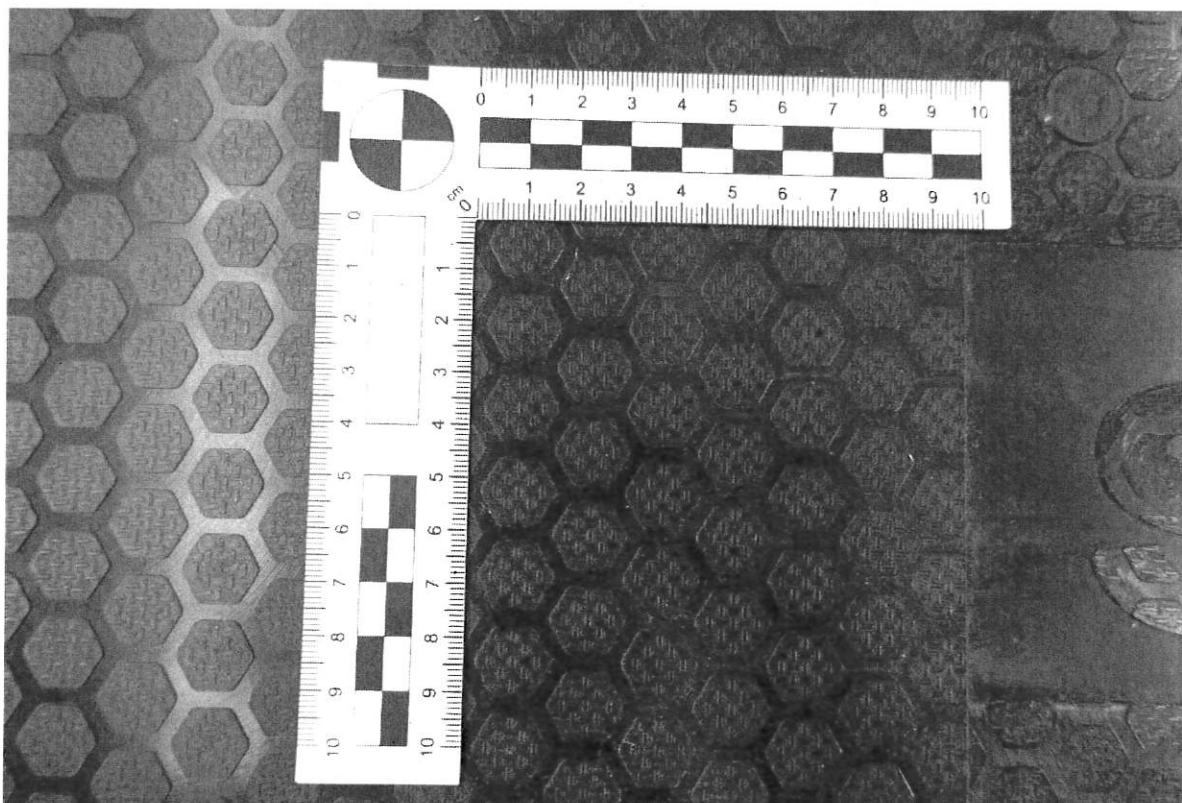


Bild 2 Detailansicht 1 /
Picture 2: Detailed view 1

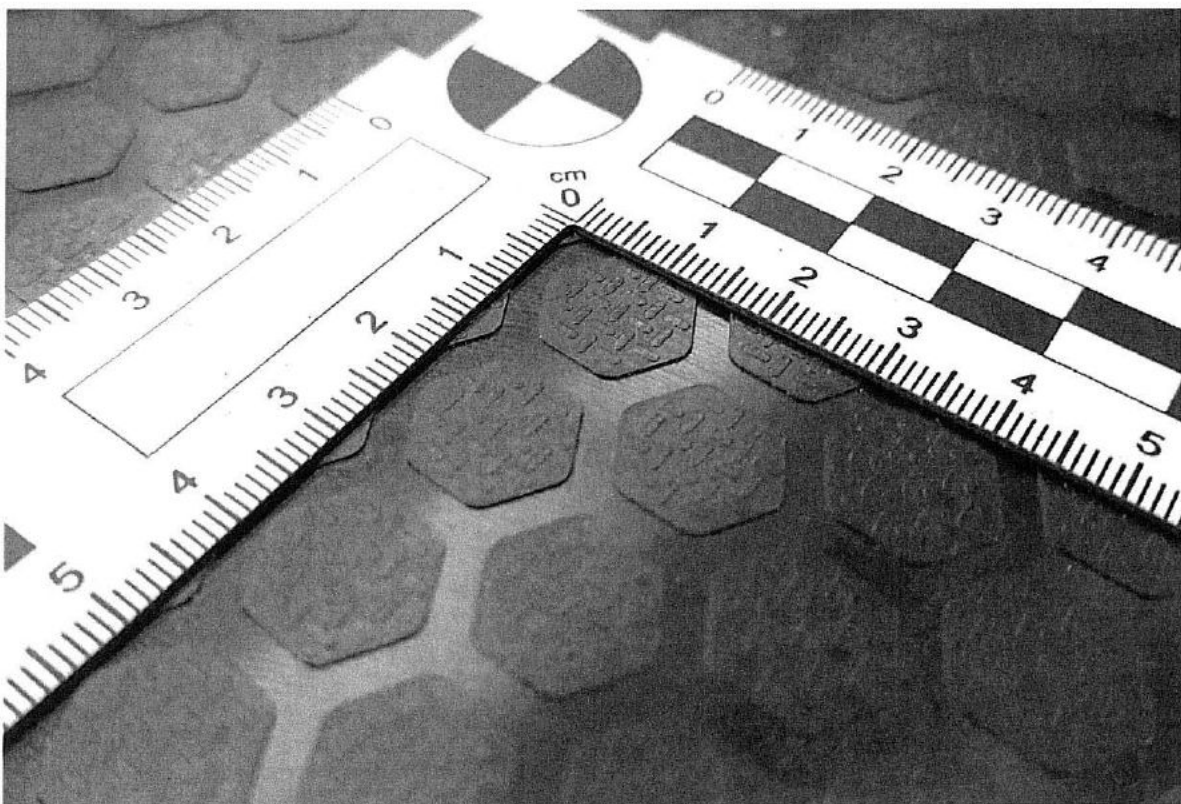


Bild 3: Detailansicht 2 /

Picture 3: Detailed view 2

Für die Prüfung
For the testing:



Orhan Ceylan

Leiter des Prüflabors
Head of test laboratory