

Datum/Date: 03.04.2024 / Cey/th

PRÜFBERICHT TEST REPORT

Nr./No.: 2024 21119/3210

über die Prüfung der Rutschhemmung von Bodenbelägen
slip resistance test of floorings

1 Auftraggeber/ Customer	Hanse Baustoffe Handelsges. mbH & Co. KG Lily-Braun-Str. 46 23843 Bad Oldesloe	
2 Prüfmuster/ Test specimen	Elastischer Bodenbelag aus EPDM-Granulaten Typ/ Type: DACHPROTECT Wartungsweg	
2.1 Hersteller/ Manufacturer	Hanse Baustoffe Handelsges. mbH & Co. KG Lily-Braun-Str. 46 23843 Bad Oldesloe	
2.2 Bauart, Bezeichnung/ Type, designation	Elastischer Bodenbelag aus EPDM-Granulaten gemäß Abbildungen und beiliegendem Datenblatt	
2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung/ Intended use	Einsatz in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr / <i>Use in working areas with slipping hazards</i>	
2.4 Datum der Herstellung/ Date of fabrication	-.-	
2.5 Weitere Angaben/ Further details	Größe / size:	Prüfmuster 50 x 100 cm/
	Farbe / Colour:	schwarz
	Oberfläche / Surface:	offenporig, matt

3 Prüfung/ Testing

- 3.1 Art der Prüfung/
Type of test **Baumusterprüfung /
Type examination**
- 3.2 Zeitraum der Prüfung/
Period of test **02.04.2024**
- 3.3 Prüfverfahren, -grundlagen/
Test principles **DIN EN 16165:2023-02 Anhang B; Bestimmung der
Rutschhemmung von Fußböden – Prüfung durch
beschuhtes Begehen einer schiefen Ebene
DIN EN 16165:2023-02 annex B; Determination of slip
resistance of pedestrian surfaces - Shod ramp test**
- ASR A1.5/1,2; Technische Regeln für Arbeitsstätten -
Fußböden; Ausgabe: März 2022
ASR A1.5/1.2; Technical rules for workplaces – floorings;
Edition: March 2022**
- DIN 51130:2023-03 - Prüfung von Fußböden -
Bestimmung des Verdrängungsraums /
DIN 51130:2023-03 - Testing of floor coverings -
Determination of the displacement space**

4 Prüfergebnis/ Test result

- 4.1 Gesamtmittelwert des Neigungswinkels: / **15,0°**
Total mean of inclination angle:
- 4.2 Gesamtmittelwert des Verdrängungsraumes: / **Nicht geprüft**
Total mean of displacement volume:

5 Bewertung Evaluation

- 5.1 Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung: / **R 10**
Evaluation group of slip resistance:
- 5.2 Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum: / **-, -**
Evaluation group of displacement volume



**6 Hinweis /
Remark**

Das Datenblatt ist Bestandteil des Prüfberichtes

**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**

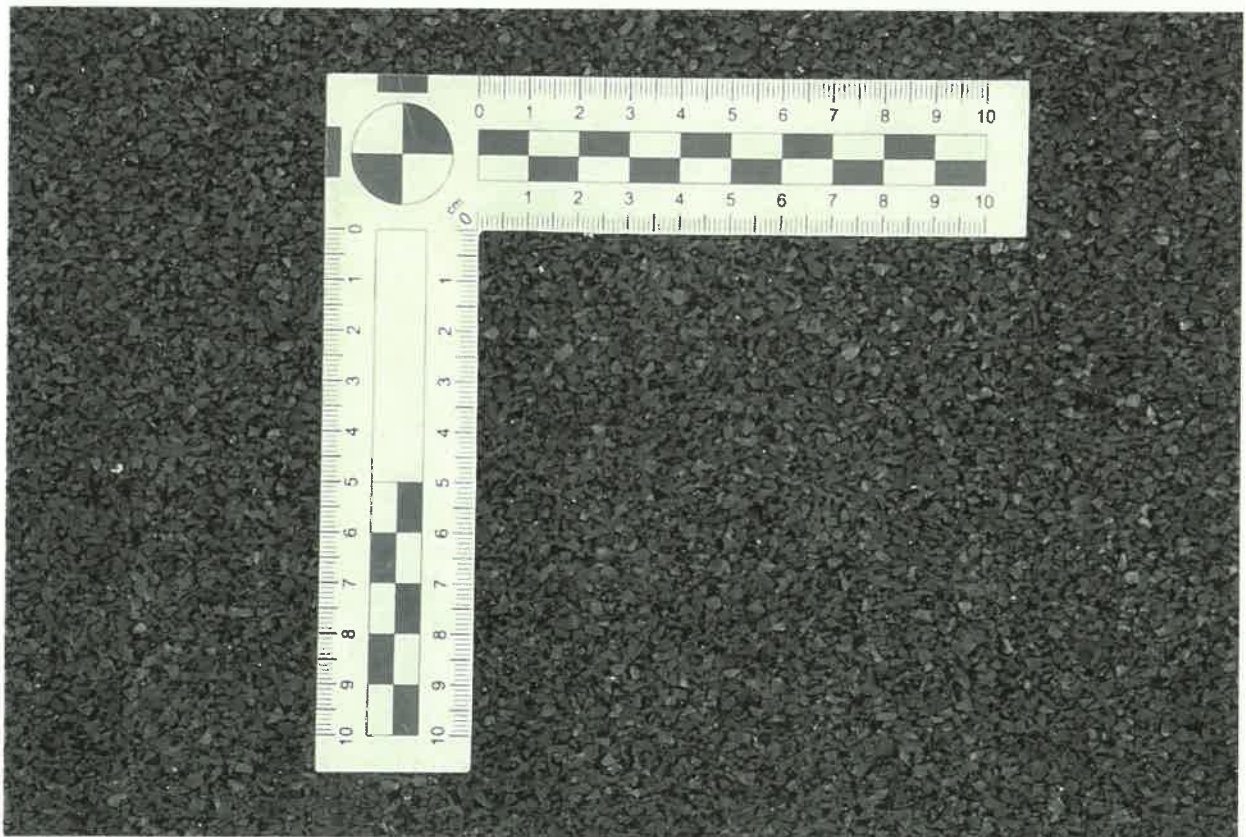
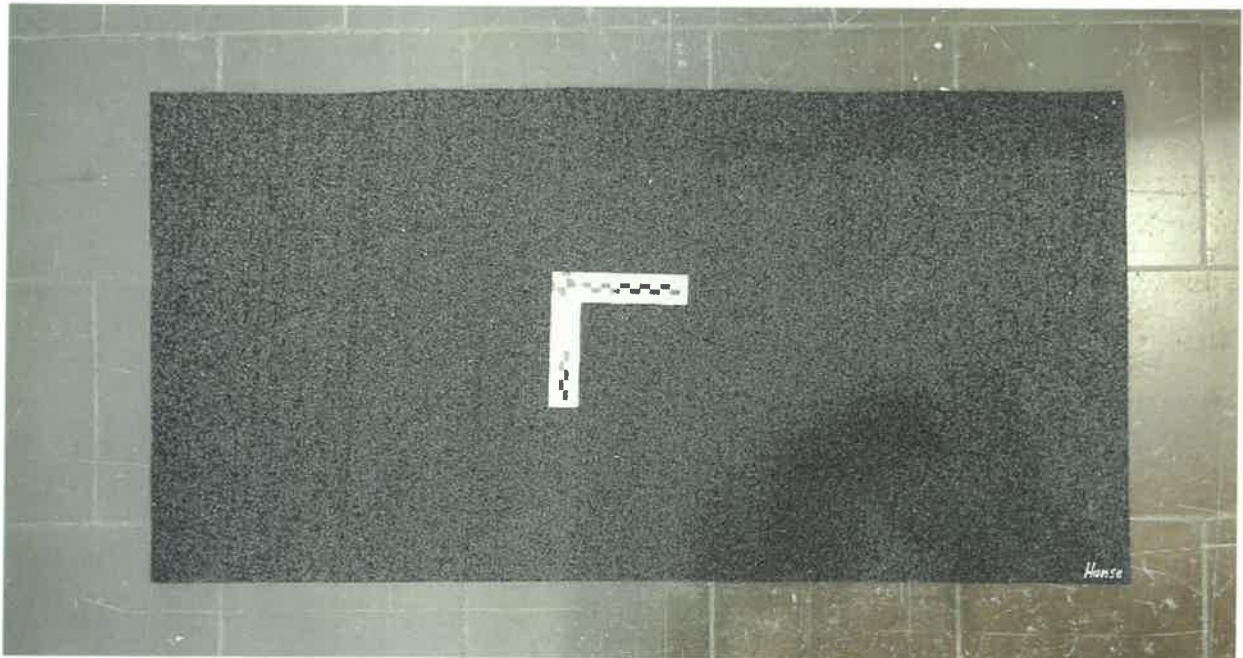
Dieser Prüfbericht besteht aus 5 Seiten.
The present test report consists of pages.

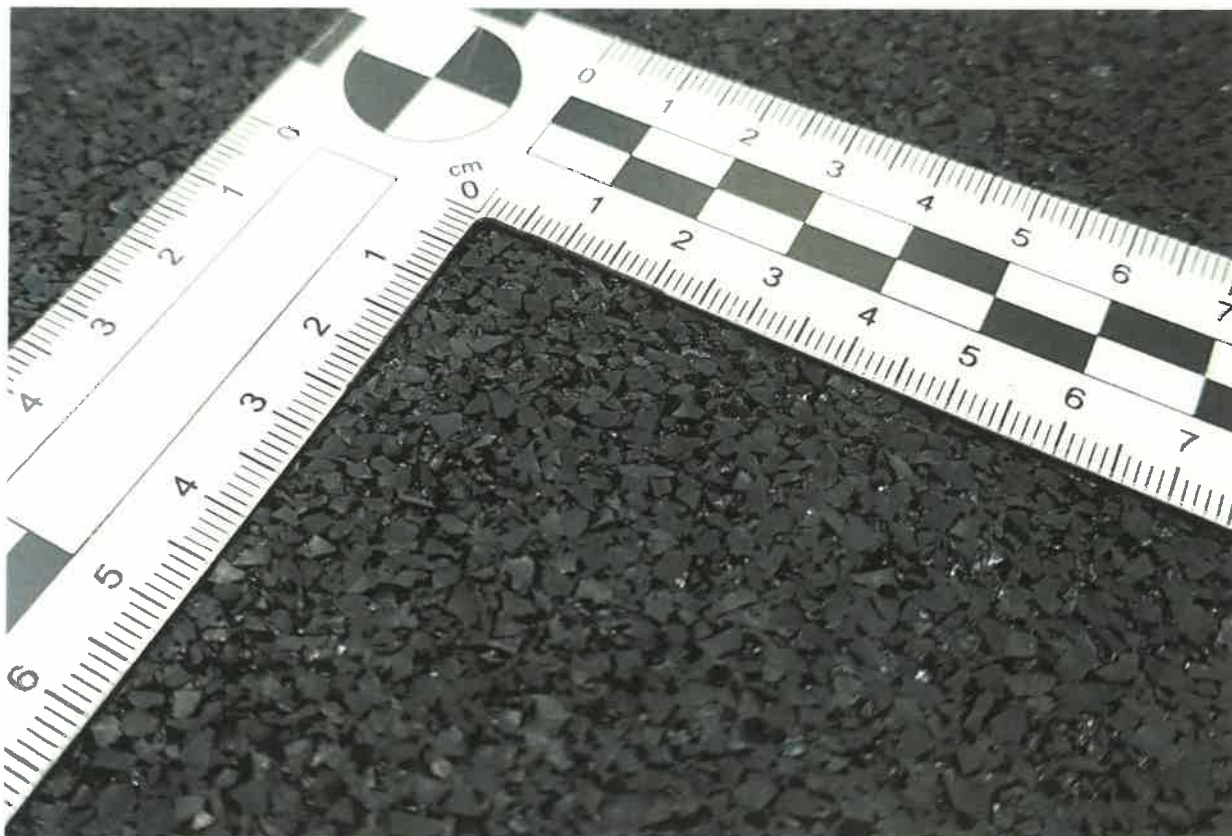
Dieser Prüfbericht darf nur vollständig veröffentlicht werden. /
This Test Report must only be published in full wording.

**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 Abbildungen/ Pictures:





Für die Prüfung
For the testing:

Orhan Ceylan

Leiter(in) des Prüflabors
Head of test laboratory

Wartungsweg Produktdatenblatt



Diese Anlage ist
Bestandteil des
Prüfberichtes

Nr. 202821119/3210
gkm

Beschreibung

Der DACHPROTECT Wartungsweg wird auf glatten Untergründen wie EPDM-Folie eingesetzt, um bei Instand- und Wartungsarbeiten bei Einrichtungen am Dach sicher über das Dach gehen zu können. Die Rutschgefahr auf nasser EPDM-Folie wird durch den rutschfesten Wartungsweg aus Gummi-Granulat minimiert.

Verarbeitung

Untergrund reinigen und das doppelseitige HSS-Dichtband (2,5 cm oder 5 cm) auf den Untergrund kleben und mit einer Andrückrolle festrollen. Wartungsweg auf das doppelseitige Dichtband legen und wieder mit einer Andrückrolle andrücken.

Technische Daten

Eigenschaften	Spezifikationen	Einheit	Methode
Spezifisches Gewicht	700 – 840	Kg/m ³	ISO 845
Zugfestigkeit	> 500	kPa	ISO 1798
Reißdehnung	> 50	%	ISO 1798
Mittl. Theoretische Wärmeleitzahl	0,1400	W/mK	ISO 8302
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80	°C	-
Brandklasse/Klassifizierung (≥ 6 mm)	E	-	DIN EN 13501-1 DIN EN ISO 11925-2