

Datum/Date: 17.03.2025 / Cey/th

PRÜFBERICHT TEST REPORT

Nr./No.: 2025 20785/3210

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

1 Auftraggeber/ Customer	Brillux GmbH & Co. KG Weseler Straße 401 48163 Münster
2 Prüfmuster/ Test specimen	Bodenbeschichtung/ <i>Floor coating</i> Typ/ Type: Floortec 2K Sealcon Top 832 mit Vollabchipsung und ca. 380 g/m ² Topcon T 834 Versiegelung
2.1 Hersteller/ Manufacturer	Brillux GmbH & Co. KG Weseler Straße 401 48163 Münster
2.2 Bauart, Bezeichnung/ Type, designation	Zweikomponentige, flüssige Abdichtungs- und Nutzschicht auf Basis von Polyaspartics mit Chipseinstreuung, gemäß Abbildungen und beiliegender Verlegeanleitung/ <i>Two-component, liquid waterproofing and wear layer based on polyaspartics with chips insertion according to pictures and enclosed laying instructions</i>
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: fugenlos, Prüfmuster 50 x 100 cm/ <i>seamless, test sample 50 x 100 cm</i> Farbe / Colour: grau gesprenkelt mit transparenter Versiegelung/ <i>grey speckled with transparent sealing</i> Oberfläche / Surface: eben, körnig, seidenglänzend/ <i>smooth, fine rough, silk gloss</i>

3 Prüfung/ Testing

- 3.1 Art der Prüfung/
Type of test Baumusterprüfung /
Type examination
- 3.2 Zeitraum der Prüfung/
Period of test 11.03.2025
- 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: / **11,0°**
Total mean of inclination angle:
- 4.2 Gesamtmittelwert des Verdrängungsraumes: / **Nicht geprüft/
Not tested**
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**

Die beiliegende Verlegeanleitung ist Bestandteil dieses Prüfberichtes/
The enclosed laying instruction 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 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:



Bild 1: Prüfmuster/
Picture 1: Test sample

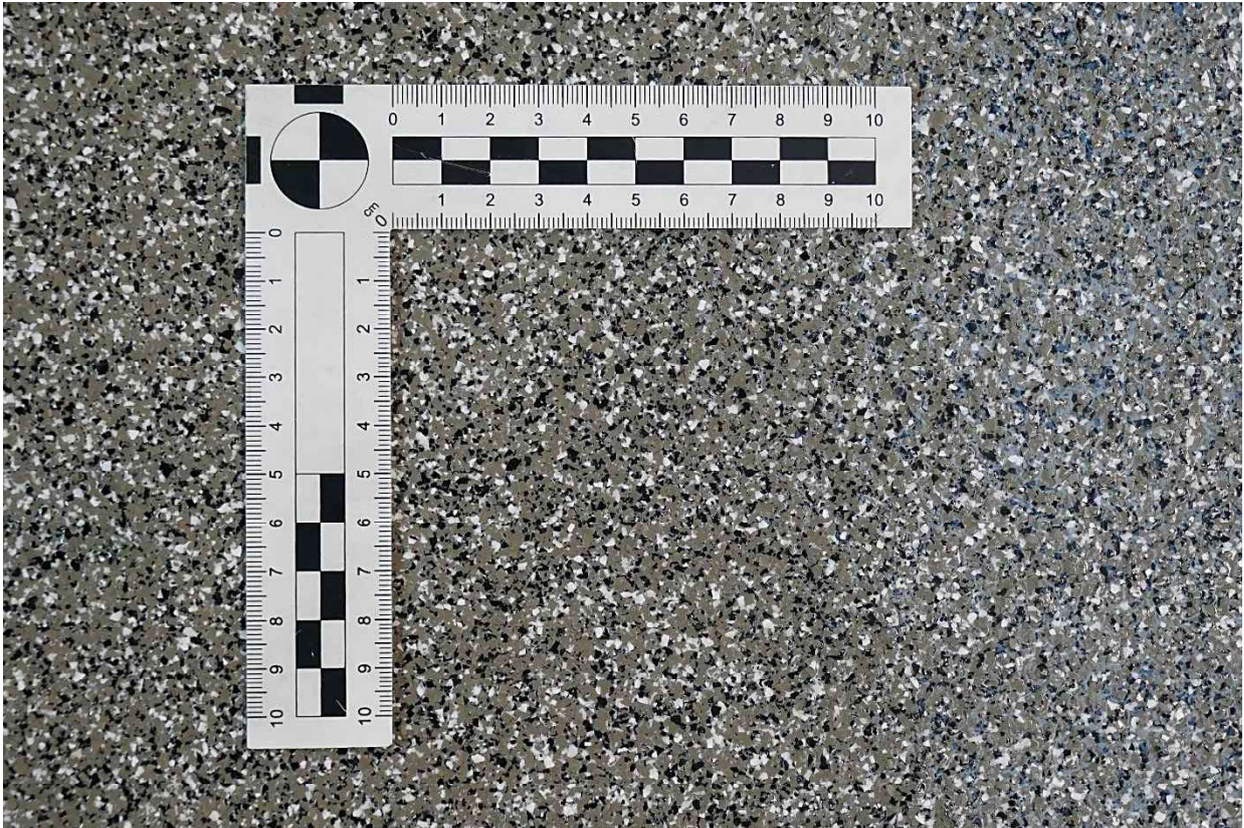


Bild 2 Detailansicht 1 /
Picture 2: Detailed view 1



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

Für die Prüfung
For the testing:



Digital signiert
von: Ceylan,
Orhan

Orhan Ceylan

Leiter(in) des Prüflabors
Head of test laboratory

System: Brillux Floortec 2K-Sealcon Top 832 mit Vollabchipsung und Versiegelung**Untergründe**

Im Systemaufbau grundierte und mit Brillux Floortec 2K-Basecon 825 + Floortec Basecon Ad 826 vorbereitete Bodenflächen.

Beschichtungssystem

Einmalige Deckbeschichtung mit Floortec 2K-Sealcon Top 832.

Auftrag mit Zahnleiste, Typ 48 bzw. MT S2. Im Kreuzgang mit Entlüftungswalze nachrollen.
Theor. Verbrauch: 2,9 - 3,5 /m².

Die frische Schicht im Überschuss mit Floortec Dekochips 843 abstreuen bis ein einheitliches Oberflächenbild erzielt wird. Nach Trocknung überschüssige Dekochips durch abkehren und absaugen entfernen und die Fläche mittels Microfaser-Farbwalze mit Floortec Topcon T 834 2x im Kreuzgang versiegeln. Theor. Gesamtverbrauch: ca. 400 g/m².

Hinweis:

Zur Verarbeitung die weiteren Angaben in den Praxismerkblättern der jeweiligen Systemprodukte beachten.

Diese Anlage ist
Bestandteil des
Prüfberichtes
Nr. 2025 20785/3210

