

Datum/Date: 10.06.2022 / Cey/st

PRÜFBERICHT TEST REPORT

Nr./No.: 2022 21821/3210

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

1 Auftraggeber/ Customer	PRESS GLASS SP ZOO ul. Golfowa 19 42-274 Konopiska Polen
2 Prüfmuster/ Test specimen	Glasplatte mit Emaillebeschichtung/ <i>Float glass with enamel coating</i> Typ / Type: Thermally toughened antisol green glass with 15 mm wide anti-slip enamel cover at a distance of 15 mm
2.1 Hersteller/ Manufacturer	PRESS GLASS SP ZOO ul. Golfowa 19 42-274 Konopiska Polen
2.2 Bauart, Bezeichnung/ Type, designation	Thermisch gehärtetes Glas mit Emaillebeschichtung, entsprechend Zeichnung und Abbildung / <i>Thermally tempered float glass with enamel cover according to drawing and picture</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 (cm): Prüfmuster 50 x 100/ <i>Test sample 50 x 100</i> Farbe / Colour: transparent mit Ätzmitationen/ <i>transparent with etching imitations</i> Oberfläche / Surface: rau beschichtet mit 15 mm Streifen im Abstand von 15 mm, matt/ <i>rough coated with 15 mm wide stripes at a distance of 15 mm, matt</i>

3 Prüfung/ Testing

- 3.1 Art der Prüfung/
Type of test Baumusterprüfung /
Type-examination
- 3.2 Zeitraum der Prüfung/
Period of test 10.06.2022
- 3.3 Prüfverfahren, -grundlagen/
Test principles DIN EN 16165:2021-12 Anhang B; Bestimmung der
Rutschhemmung von Fußböden – Prüfung durch
beschuhtes Begehen einer schiefen Ebene
(nachfolgenorm der DIN 51130)
*DIN EN 16165:2021-12 annex B; Determination of slip
resistance of pedestrian surfaces - Shod ramp test
(successor standard to DIN 51130)*
- ASR A1.5/1,2; Technische Regeln für Arbeitsstätten -
Fußböden; Ausgabe: Februar 2013
*ASR A1.5/1,2; Technical rules for workplaces – floorings;
Edition: February 2013*
- E DIN 51133:2021-12 - Prüfung von Fußböden -
Bestimmung des Verdrängungsraums /
*E DIN 51133:2021-12 - Testing of floor coverings -
Determination of the displacement space*

4 Prüfergebnis/ Test result

- 4.1 Gesamtmittelwert des Neigungswinkels: /
Total mean of inclination angle: **Lengthwise to the Stripes: 20,0°**
Crosswise to the Stripes: 22,0°
- 4.2 Gesamtmittelwert des Verdrängungsraumes: /
Total mean of displacement volume: **Nicht getestet / Not tested**

5 Beurteilung, Eignung/ Assessment, suitability

- 5.1 Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung: /
Evaluation group of slip resistance: **R 11**
- 5.2 Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum: /
Evaluation group of displacement volume: **--**

**6 Hinweis/
Remark**

-

**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 n i c h t zur Verwendung des GS-Zeichens,
DGUV Test-Zeichens oder der CE-Kennzeichnung.
*The present test report does n o t 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 Abbildung/Zeichnung:
Picture/Drawing:





Für die Prüfung
For the testing:



Orhan Ceylan

Leiter(in) des Prüflabors
Head of test laboratory

Ref 54|Bodenbeläge|IFA 2010|Prüfberichte IFA 2021 - 2022|Press Glass 2022 21821.docx