

Datum/Date: 23.02.2022 / Cey/th

PRÜFBERICHT TEST REPORT

Nr./No.: 2022 20659/3210

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

1 Auftraggeber/ Customer	PRESS GLASS SA ul. Golfowa 19 42-274 Konopiska Polen
2 Prüfmuster/ Test specimen	Glasplatte mit Emaillebeschichtung / <i>Float glass with enamel coating</i> Typ / Type: Roof skylights
2.1 Hersteller/ Manufacturer	PRESS GLASS SA 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 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 cm <i>test sample 50 x 100 cm</i> Farbe / Colour: transparent / ätztön / <i>transparent / etching imitation</i> Oberfläche / Surface: feinrau beschichtet mit 4 mm Punkten im Abstand von 1 mm / <i>fine rough coated with 4 mm dots in a distance of 1 mm</i>

3 Prüfung/ Testing

- 3.1 Art der Prüfung/
Type of test Baumusterprüfung /
Type-examination
- 3.2 Zeitraum der Prüfung/
Period of test 02.02.2022
- 3.3 Prüfverfahren, -grundlagen/
Test principles DIN EN 16165:2021-12 Anhang B; Bestimmung der Rutsch-
hemmung von Fußböden – Prüfung durch beschuhtes
Begehen einer schiefen Ebene und Bewertung nach
nationalem Anhang NB.2 /
*DIN EN 16165:2021-12 annex B; Determination of slip
resistance of pedestrian surfaces - Shod ramp test and
evaluation according to annex NB.2*
- 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: **23,7°**
- 4.2 Gesamtmittelwert des Verdrängungsraumes: /
Total mean of displacement volume: **Nicht geprüft/ 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 **V -.-**