

Datum/Date: 29.03.2022 / Cey/st

# PRÜFBERICHT TEST REPORT

Nr./No.: 2022 21140/3210

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

<b>1 Auftraggeber/ Customer</b>	PRESS GLASS SA ul. Golfowa 19 42-274 Konopiska Polen
<b>2 Prüfmuster/ Test specimen</b>	Glasplatte mit Emaillebeschichtung / <i>Float glass with enamel coating</i> Typ / Type: Paint colour 1 – full coverage – bright
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 to drawing and picture</i>
2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung/ Intended use	Einsatz in nassbelasteten Barfußbereichen mit Rutschgefahr / <i>Use in wet loaded barfoot 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: ätzton, hellgrau / <i>etching imitation, bright</i>  Oberfläche / Surface: feinrau beschichtet, matt / <i>fine rough coated, matt</i>

### 3 Prüfung/ Testing

- 3.1 Art der Prüfung/  
Type of test Baumusterprüfung /  
Type-examination
- 3.2 Zeitraum der Prüfung/  
Period of test 19.11.2021
- 3.3 Prüfverfahren, -grundlagen/  
Test principles DIN 51130:2010-10; Prüfung von Bodenbelägen –  
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft –  
Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr –  
Begehungsverfahren - Schiefe Ebene  
DIN 51130:2010-10; Testing of floor coverings –  
Determination of the anti-slip property – Workrooms and  
fields of activities with slip danger – Walking method -  
Ramp test
- 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

### 4 Prüfergebnis/ Test result

- 4.1 Gesamtmittelwert des Neigungswinkels: /  
Total mean of inclination angle: **32,2°**
- 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 12**
- 5.2 Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum: /  
Evaluation group of displacement volume: **.-**