

Datum/Date: 29.03.2022 / Cey/st

# PRÜFBERICHT TEST REPORT

Nr./No.: 2022 21133/3210

über die Prüfung der Rutschhemmung von Bodenbelägen für nassbelastete Barfußbereiche  
*slip resistance test of floorings for wet loaded barefoot areas*

<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 2 – 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 barefoot 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 51097:1992-11; Prüfung von Bodenbelägen -  
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft -  
Nassbelastete Barfußbereiche - Begehungsverfahren -  
Schiefe Ebene /  
DIN 51097;1992-11: Testing of floor coverings -  
Determination of the anti-slip properties - Wet-loaded  
barefoot areas - Walking method - Ramp test
- DGUV-Information 207-006 – Bodenbeläge für  
nassbelastete Barfußbereiche  
DGUV-Information 207-006 – Floorings for wet loaded  
barefoot areas

### 4 Prüfergebnis/ Test result

- 4.1 Gesamtmittelwert des Neigungswinkels: /  
Total mean of inclination angle: **20,4°**

### 5 Beurteilung, Eignung/ Assessment, suitability

- 5.1 Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung: /  
Evaluation group of slip resistance: **B**