

Datum/Date: 02.03.2022 / Cey/st

PRÜFBERICHT TEST REPORT

Nr./No.: 2022 20578/3210

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

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 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 (mm): Prüfmuster 500 x 100 <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 A; Bestimmung der Rutschhemmung von Fußböden – Prüfung durch beschuhtes Begehen einer schiefen Ebene und Bewertung nach nationalem Anhang NB.1 /
DIN EN 16165:2021-12 annex A; Determination of slip resistance of pedestrian surfaces - Shod ramp test and evaluation according to annex NB.1

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:

21,0°

5 Beurteilung, Eignung/ Assessment, suitability

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

B