

Datum/Date: 29.03.2022 / Cey/st

PRÜFBERICHT TEST REPORT

Nr./No.: 2022 21131/3210

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: Paint colour 1 – partial coverage – dark with 4 mm dots in distance of 1 mm
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: Transparent mit dunkelgrauen Punkten/ <i>Transparent / dark grey dots</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 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: / **12,7°**
Total mean of inclination angle:

5 Beurteilung, Eignung/ Assessment, suitability

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