

Datum/Date: 29.03.2022 / Cey/st

# PRÜFBERICHT TEST REPORT

Nr./No.: 2022 21132/3210

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 1 – full coverage – dark
<b>2.1 Hersteller/ Manufacturer</b>	PRESS GLASS SA ul. Golfowa 19 42-274 Konopiska Polen
<b>2.2 Bauart, Bezeichnung/ Type, designation</b>	Thermisch gehärtetes Glas mit Emaillebeschichtung, entsprechend Zeichnung und Abbildung / <i>Thermally tempered float glass with enamel cover according to drawing and picture</i>
<b>2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung/ Intended use</b>	Einsatz in nassbelasteten Barfußbereichen mit Rutschgefahr / <i>Use in wet loaded barefoot areas with slipping hazards</i>
<b>2.4 Datum der Herstellung/ Date of fabrication</b>	.-.
<b>2.5 Weitere Angaben/ Further details</b>	Größe / Size (cm): Prüfmuster 50 x 100 <i>Test sample 50 x 100</i>  Farbe / Colour: dunkelgrau / dark grey  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:

**18,7°**

### 5 Beurteilung, Eignung/ Assessment, suitability

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

**B**