

PRÜFZEUGNIS

zur rutschhemmenden Eigenschaft von Bodenbelägen in nassbelasteten Barfußbereichen

Prüfobjekt: **Kunststoff**

Materialart: Emsoplast, GFK-Planken mit Beschichtung
Artikelbezeichnung: GFK-Profile rutschhemmend für nassbelastete Barfußbereiche
Abmessungen: Länge variabel, Breite 305 mm, Höhe 30 mm, Materialdicke 6 mm
Farbe: weiß (nach Angabe nach Kundenwunsch)
Oberfläche: rau strukturiert
Oberflächenbearbeitung: beschichtet mit Glasperleneinstreuung (2K-Haftvermittler (40 g/m) mit Glasperleneinstreuung (150 g/m); d = 250-300 µm); Versiegelung (NPG-Gelcoat))
Hersteller/Lieferer: EMS-FVK Profile GmbH
Hermann-Kemper-Straße 19b
49762 Lathen

Auftraggeber: EMS-FVK Profile GmbH
Hermann-Kemper-Straße 19b
49762 Lathen

Auftragsnummer: 6687/14/02
(geprüft unter 64001303.002)

Prüfdatum: 03.12.2013

Probenahme: Durch Auftraggeber und Einsendung an das Untersuchungsinstitut

Prüfgrundlage: **DIN 51097** "Prüfung von Bodenbelägen; Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft; Naßbelastete Barfußbereiche; Begehungsverfahren; Schiefe Ebene" Ausgabe 11/92; Anforderungen des Kuratoriums
"Rutschhemmende Bodenbeläge - Liste NB"
Die Anlieferung des Probelages erfolgte im prüffertigen Oberflächenzustand.

Prüfergebnis: Mittlerer Neigungswinkel: **19°**

Bewertung: **Bewertungsgruppe der Rutschhemmung: B**

SÄUREFLIESNER-VEREINIGUNG E. V.
Institut für Wand- und Bodenbeläge
Der Geschäftsführer



Dr.-Ing. Erich H. Nolting

Großburgwedel, 11.06.2014
Schu



Dieses Prüfzeugnis gilt, solange sich die oben genannte Prüfgrundlage nicht ändert, für mit dem Prüfmuster identische Erzeugnisse. Das Prüfzeugnis wird für die Dauer von 5 Jahren (bezogen auf das Prüfdatum) erteilt. Veröffentlichungen und Vervielfältigungen des Prüfzeugnisses sind nur in ungekürzter Form gestattet.



– Institut für Wand- und Bodenbeläge –
SÄUREFLIESNER-VEREINIGUNG E.V.

Im Langen Felde 4, 30938 Burgwedel · Telefon (0 51 39) 99 82-0 · Telefax (0 51 39) 99 82-40 · E-Mail: info@saeurefliesner.de

