

# PRÜFZEUGNIS

zur rutschhemmenden Eigenschaft von Bodenbelägen  
gemäß DIN EN 16165, Anhang B

Prüfobjekt: **elastischer Belag**

Artikelbezeichnung: Igepa FloorGraphic Protect  
Chargen-Nr. 523601  
Materialart: PVC-Folie, 170 µm, transparent  
Abmessungen: Länge variabel, Breite 1040 mm; d= 0,2 mm  
Farbe: transparent  
Oberfläche: eben, feinrau strukturiert  
Hersteller/Lieferer: IGEPA group GmbH & Co. KG  
Heidenkampsweg 74 - 76  
D-20097 Hamburg

Auftraggeber: IGEPA group GmbH & Co. KG  
Heidenkampsweg 74 - 76  
D-20097 Hamburg

Zeugnisnummer: 98872201.001  
(geprüft unter 98192202.001)

Probeneingang: 11.11.2022

Prüfdatum: 15.11.2022

Probenahme: Durch Auftraggeber und Einsendung an das Untersuchungsinstitut

Prüfgrundlage: **DIN EN 16165** (Ausgabe 12/2021)  
"Bestimmung der Rutschhemmung von Fußböden - Ermittlungsverfahren";  
**Anhang B** – Prüfung durch beschuhtes Begehen einer schiefen Ebene  
Die Anlieferung des Probebelages erfolgte im prüffertigen Oberflächenzustand.

Prüfergebnis: Winkelwert  $\alpha_{shod}$ : **16°**

Bewertung: **Klasse der Rutschhemmung: R10**

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

  
Dipl.-Ing. Friedrich Höltekemeyer

Großburgwedel, 22.12.2022  
Schu/ke



Dieses Prüfzeugnis gilt nur für die geprüften und mit dem Prüfmuster identische Erzeugnisse. Für die Klassifizierung nach der Prüfgrundlage werden keine Messunsicherheiten berücksichtigt. Das Prüfzeugnis wird für die Dauer von 5 Jahren (bezogen auf das Prüfdatum) erteilt. Die Veröffentlichung und Vervielfältigung des Prüfzeugnisses ist nur in ungekürzter Form gestattet.



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

Im Langen Felde 4, 30938 Burgwedel · Telefon (051 39) 99 82-0 · Telefax (051 39) 99 82-40 · E-Mail: info@saeurefliesner.de  
Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die DAKKS akkreditierte Prüfstelle. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde D-PL-18372-01-00  
aufgeführten Bereiche. Vom DIBt nach LBO unter der Kenn-Nr. NDS 20 anerkannte und nach EU-BauPVO notifizierte Stelle NB 1212.

