

PRÜFZEUGNIS

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

Prüfobjekt: **elastischer Belag**

Artikelbezeichnung: Hochwertige, strukturierte REACH und RoHS konforme Weich- PVC-Folie, transparent

Artikel-Nummer: filmolux easy clear sand

Materialart: Polyvinylchlorid-Folie (PVC)

Abmessungen: Länge variabel, Breite variabel, d= 0,12 mm

Farbe: transparent

Oberfläche: nach Angabe: geprägt (eben, fein strukturiert)

Hersteller/Lieferer: Neschen Coating GmbH
Hans-Neschen-Str. 1
31675 Bückeburg

Auftraggeber: Neschen Coating GmbH
Hans-Neschen-Str. 1
31675 Bückeburg

Zeugnisnummer: 104362501.001
(geprüft unter 99732301.001)

Probeneingang: 17.04.2023

Prüfdatum: 18.04.2023

Probenahme: Durch Auftraggeber und Einsendung an das Untersuchungsinstitut

Prüfgrundlage: **DIN EN 16165** (Ausgabe 02/2023)
"Bestimmung der Rutschhemmung von Fußböden - Ermittlungsverfahren";
Anhang B – Prüfung durch beschuhtes Begehen einer schiefen Ebene
Die Anlieferung des Probelages erfolgte im prüffertigen Oberflächenzustand.

Prüfergebnis: Winkelwert α_{shod} : **7°**

Bewertung: **Klasse der Rutschhemmung: R9**

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

Dipl.-Ing. Friedrich Höltekemeyer



Großburgwedel, 04.03.2025
Schu/ke

Dieses Prüfzeugnis gilt nur für das vorstehend bezeichnete Prüfmaterial.
Das Prüfzeugnis wird für die Dauer von 5 Jahren (bezogen auf das Prüfdatum) erteilt.
Der Konformitätsaussage liegt die binäre Entscheidungsregel nach „ILAC-G8: 09/2019“ zugrunde.
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 (0 51 39) 99 82-0 · Telefax (0 51 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.

