

PRÜFZEUGNIS

zur rutschhemmenden Eigenschaft von Bodenbelägen in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen

Prüfobjekt: **Kunststoff**

Materialart: Weich PVC Folie
Artikelbezeichnung: Image Perfect IP 2585 FloorApp
Abmessungen: nach Angabe: variabel;
Prüfmuster: 1000 x 500 x 33,3 [mm]
(Trägerplatte: Alu-Dibond-Platte)

Farbe: weiß (unbedruckt)
Oberfläche: eben, feinrau mit hexagonalgeprägter Oberfläche, matt

Hersteller/Lieferer: Spandex Group
Aegertweg 4
8305 Dietlikon
SCHWEIZ

Auftraggeber: Spandex Group
Aegertweg 4
8305 Dietlikon
SCHWEIZ

Zeugnisnummer: 90192001.001
(geprüft unter: 89552001.001)

Prüfdatum: 19.02.2020

Probenahme: Durch Auftraggeber und Einsendung an das Untersuchungsinstitut

Prüfgrundlage: **DIN 51130** (Ausgabe 02/2014)
"Prüfung von Bodenbelägen - Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft
– Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr,
Begehungsverfahren - Schiefe Ebene"
Die Anlieferung des Probelages erfolgte im prüffertigen Oberflächenzustand.

Prüfergebnis: Mittlerer Gesamtakzeptanzwinkel: **8,9°**

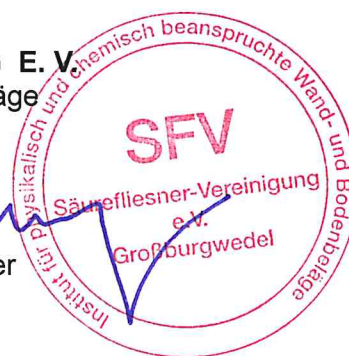
Bewertung: **Klasse der Rutschhemmung: R 9**

SÄUREFLIESNER-VEREINIGUNG E. V.

Institut für Wand- und Bodenbeläge

Der Geschäftsführer

Dipl.-Ing. Friedrich Höltkemeyer



Großburgwedel, 01.04.2020
Schu/ed

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. 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.

