

# PRÜFZEUGNIS

## zur rutschhemmenden Eigenschaft von Bodenbelägen in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen

Prüfobjekt: **elastischer Belag**  
Artikelbezeichnung: Elastischer Bodenbelag mit werkseitiger Beschichtung 2K PU Elastic  
Materialart: Linoleum  
Abmessungen: Länge und Breite variabel;  
Prüfmuster: 1000 x 500 x 3 [mm]  
Farbe: hell- und dunkelgrau, beige; Holzdielenoptik  
Oberfläche: Holzmaserungsnachbildung, eben, feinrau strukturiert  
Hersteller/Lieferer: SAICOS COLOUR GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 3  
48336 Sassenberg

Auftraggeber: SAICOS COLOUR GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 3  
48336 Sassenberg

Zeugnisnummer: 79381701.001

Prüfdatum: 17.05.2017

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.  
Prüfrichtung parallel zur Holzmaserungsnachbildung

Prüfergebnis: Mittlerer Gesamtakzeptanzwinkel: **7,4°**

Bewertung: **Klasse der Rutschhemmung: R9**

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

  
Dipl.-Ing. Friedrich Höltkemeyer



Großburgwedel; 23.05.2017  
Schu/an

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 (0 51 39) 99 82-0 · Telefax (0 51 39) 99 82-40 · E-Mail: info@saeurefliesner.de

Anerkannte Prüf-, Zertifizierungs- und Überwachungsstelle d. DIBt und DIN CERTCO, Berlin · Notifizierte Prüfstelle der Kommission der EU, Brüssel, Kenn-Nr. 1212

