

PRÜFZEUGNIS

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

Prüfobjekt: **Kunststoff**

Materialart: Kerrock – Kunststoffkomposit für Becken, Duschtassen, Badewannen und Sanitärzellen

Artikelbezeichnung: Kerrock - Kunststoffkomposit

Abmessungen: nach Angabe: variable Formen, Längen, Breiten und Tiefen; Prüfkörper 1000 x 500 x 12 [mm]

Farbbez.: UNI, GRANIT, TERRAZZO und MARBLE color; Prüfmuster: weiß

Oberflächenbez.: eben, unprofiliert, feinrau strukturiert (matt, Querschiff)

Hersteller/Lieferer: Kunststofftechnik Schedel GmbH
Oelsnitzer Strasse 55
08223 Falkenstein

Auftraggeber: Kunststofftechnik Schedel GmbH
Oelsnitzer Strasse 55
08223 Falkenstein

Zeugnisnummer: 102152401.001
(geprüft unter: 101472401.001)

Probeneingang: 15.01.2024

Prüfdatum: 08.02.2024

Probenahme: Durch Hersteller und Einsendung an das Untersuchungsinstitut

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

Prüfergebnis: Winkelwert α_{barefoot} : **22°**

Bewertung: **Bewertungsgruppe der Rutschhemmung: B**

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


Dipl.-Ing. Friedrich Höltekemeyer



Großburgwedel, 11.04.2024
Schu/ed

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 (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.

