

# PRÜFZEUGNIS

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

Prüfobjekt: **Metallwerkstoff**

Artikelbezeichnung: Schwimmbadrost FSR-E 22-250  
Werkstoff-Nr.: 1.4571  
Abmessungen: 500 x 250 x 22 [mm]  
Farbe: edelstahl natur  
Oberfläche: Profilstäbe mit Gleitschutzprägung (Rechteckprägung) und Lochung (Länge variabel, Breite: 12,5 mm, Höhe= 22 mm; Stababstand 7,5 mm)  
Oberfl.-bearb.: Profilstaboberfläche geschliffen  
Hersteller/Lieferer: ASM-Profile GmbH  
An der Hansalinie 1  
59387 Ascheberg

Auftraggeber: ASM-Profile GmbH  
An der Hansalinie 1  
59387 Ascheberg

Zeugnisnummer: 97392201.001

Prüfdatum: 13.06.2022

Probenahme: Durch Auftraggeber und Einsendung an das Untersuchungsinstitut

Prüfgrundlage: **DIN EN 16165** (Ausgabe 12/2021)  
**"Bestimmung der Rutschhemmung von Fußböden - Ermittlungsverfahren";**  
**Anhang A – Prüfung durch barfüßiges Begehen einer schiefen Ebene**

Prüfrichtung 1: Profilstab längs  
Prüfrichtung 2: Profilstab quer

Prüfergebnis: Winkelwert  $\alpha_{\text{barefoot}}$ :  
1. Prüfrichtung: **31°**  
2. Prüfrichtung: **34°**

Bewertung: **Bewertungsgruppe der Rutschhemmung: C**

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

Dipl.-Ing. Friedrich Höltkemeyer



Großburgwedel, 20.06.2022  
Schu/ke

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. Veröffentlichungen und Vervielfältigungen des Prüfzeugnisses 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.

