

# PRÜFZEUGNIS

zum Ergebnis von Untersuchungen zur rutschhemmenden Eigenschaft von  
Bodenbelägen in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen

Geprüfter Materialtyp: **Hohlkammoerprofil diele**  
(Holz-Kunststoff-Composite), Typ S2-60  
Artikel-Nr.: 15.503, 15.504, 15.505  
Werkmaß: Länge variabel, Breite 147mm,  
Höhe 38 mm

Farbe des  
Prüfmusters: 482-terracotta, (481-sabbia, 483-topino)  
Oberfläche: profiliert durch Längsrillen  
(Feine Struktur: b = 4,5 mm, h = 2,2 mm,  
Mittenabstand = 7,0 mm), gebürstet

Hersteller / Lieferer: **Werzalit AG & Co. KG**  
**Gronauer Straße 70**  
**71720 Oberstenfeld**

Auftraggeber: Werzalit AG & Co. KG  
Gronauer Straße 70  
71720 Oberstenfeld

Auftrag vom: 29.03.2005

Zeugnisnummer: 10770501.001

Probenahme: Durch Auftraggeber und Einsendung  
an das Untersuchungsinstitut

Prüfgrundlage: **DIN 51 130 bzw. Merkblatt BGR 181**  
Prüfung von Bodenbelägen - Bestimmung der  
rutschhemmenden Eigenschaft - Arbeitsräume und  
Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr,  
Begehungsverfahren - Schiefe Ebene

Prüfergebnis: Mittlerer Neigungswinkel  
bei Prüfrichtung parallel zu den Längsrillen = 18,3°  
bei Prüfrichtung quer zu den Längsrillen = 21,5°

Mittlerer Verdrängungsraum = 10 cm<sup>3</sup> / dm<sup>2</sup>

Bewertung: **Klasse der Rutschhemmung = R 10**  
**Klasse des Verdrängungsraumes = V 10**

**SÄUREFLIESNER-VEREINIGUNG e. V.**  
**UNTERSUCHUNGS- UND BERATUNGSINSTITUT**  
**FÜR WAND- UND BODENBELÄGE**  
**Der Geschäftsführer**



**Dr.-Ing. E. H. Nolting**

Großburgwedel, 9. Mai 2005

Schu/Pp

Das Untersuchungsergebnis bezieht sich auf das geprüfte Material.  
Das Prüfzeugnis wird für die Dauer von 5 Jahren (bezogen auf das Ausstellungsdatum) erteilt.  
Veröffentlichungen und Vervielfältigungen des Prüfzeugnisses nur in ungekürzter Form gestattet.

**Säurefliesner-Vereinigung e.V.**

Untersuchungs- und Beratungsinstitut für Wand- und Bodenbeläge

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

