

(Tłumaczenie z języka niemieckiego, Firma Kiehl & Żegarski, ul. Wolnej Wszechnicy 3,  
02-098 Warszawa, Warszawa, dnia 05.03.2013)

( Strona 1 oryginału)

---

**MPA STUTTGART**

**OTTO-GRAF INSTITUT**

**Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart**

(MPA Stuttgart, Instytut OTTO GRAFA, Zakład Kontroli Materiałów Stuttgart)

**Zakład Kontroli Materiałów**

**Uniwersytet Stuttgart**

Postfach 801140 . D-70511 Stuttgart

## **Sprawozdanie z badań**

Zleceniodawca: Johannes Kiehl KG, Robert-Bosch-Strasse 9, 85235 Odelzhausen

Nr zlecenia (klient):

**Nr zlecenia (MPA): 901 2498-1/Kf/Sc**

**Przedmiot badań: Powierzchnia linoleum poddana obróbce „Procur- Konzentrat”**

Specyfikacja badania: DIN V 18032-2:2001-04

Data wpłynięcia przedmiotu badań: 09.10.2006

Data badania: 09.10.2006

Data sprawozdania: 14.11.2006

Strona 1 z 2 stron tekstu

Dodatki:

Załączniki:

Liczba wszystkich stron: 2

Liczba sporządzonych egzemplarzy: 1

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do przedmiotów badań.

Publikacja przedłożonego sprawozdania ( także jego fragmentów) wyłącznie za pisemnym zezwoleniem MPA Universität Stuttgart.

---

*(Strona druga oryginału)*

**Zakład Kontroli Materiałów**

**Uniwersytet Stuttgart**

**Nr zlecenia: 901 2498-1**

Strona 2 z 2 stron tekstu

1. Przedmiot badań

Zleciliście nam Państwo zbadanie poślizgu według DIN V 18 032 -2:2001-04 na próbce wykładziny, której powierzchnia była poddana obróbce produktem „**Procur- Konzentrat**”.

2. Przeprowadzone badania

Badania poślizgu przeprowadzono zgodnie z DIN V 18032-2:2001-04

Warunki klimatyczne testu: 23-50-2 według DIN 50014

3. Wyniki badań

Wyniki badań są następujące:

Nr próbki	Współczynnik tarcia $\mu$
1	0,44
2	0,50
3	0,47
4	0,46
5	0,48

#### 4. Ocena

Odnośnie zbadanych właściwości poślizgu powierzchnia wykładziny poddana obróbce „Procur-Konzentrat” odpowiadała wymogom zgodnie z DIN V 18032-2:2001-04  $\mu$  min. 0,4;  $\mu$  maks. 0,6.

*(nieczytelny podpis)*

Schmid

Referent

*(Pieczęć okrągła z napisem w otoku)* UNIWERSYTET STUTTGART ZAKŁAD KONTROLI MATERIAŁÓW

*(nieczytelny podpis)*

Dypl. Inż. Knauf

Kierownik Wydziału

*(Stopka nieczytelna)*