

(Tłumaczenie z języka niemieckiego, Firma Kiehl & Żegarski, ul. Wolnej Wszechnicy 3,

02-098 Warszawa, Warszawa, dnia 17.07.2017)

(Strona 1 oryginału)

MPA STUTTGART

Otto-Graf-Intitut

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart

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

DAKKS

Deutsche Akkreditierungsstelle (niemiecka jednostka akredytująca)

D-PL-11016-01-00

Materialprüfungsanstalt (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): 902 1626 000 Whr/Scz

Przedmiot badań: Mycie z pielęgnacją "Kiehl-Parkettin-Konzentrat" podłogi drewnianej

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

Data wpłynięcia przedmiotu badań: 21.02.2011

Data badania: 01.03.2011

Data sprawozdania: 01.04.2011

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.

MPA Uniwersytet Stuttgart jest przez DAkKS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH wg DIN EN ISO/IEC 17025 akredytowanym laboratorium badawczym.

(Strona druga oryginału)

Zakład Kontroli Materiałów

Nr zlecenia: 902 1626 000

Uniwersytet Stuttgart

Strona 2 z 2 stron tekstu

1. Przedmiot badań

Zleciliście nam Państwo zbadanie poślizgu według DIN V 18032-2:2001-04 Państwa produktu „**Kiehl-Parkettin-Konzentrat**”, powierzchni drewnianej poddanej obróbce produktem.

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

Tabela 1: Wyniki badań poślizgu

Nr próbki	Współczynnik tarcia μ
1	0,42
2	0,42
3	0,42
4	0,40
5	0,41

4. Ocena

Na podstawie badania poślizgu odpowiada wymogom zgodnie z DIN V 18032-2:2001-04 μ min. 0,4; μ maks. 0,6. Ten wymóg jest przez **"Kiehl-Parkettin-Konzentrat"** na powierzchni drewnianej poddanej obróbce produktem spełniony

(nieczytelny podpis)

Schulz

Technik badacz

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

(nieczytelny podpis)

Dypl. Inż. Wellhäußer

Zastępca Kierownik Wydziału