

Materialprüfungsanstalt

Nr zamówienia: 902 1447 000-3

Universität Stuttgart

Strona 2 z 3 stron tekstowych

1. Cel badania

Otrzymaliśmy od Państwa zlecenie badania właściwości poślizgowych lakieru podłogowego „**Domalux Professional Poliuretan Aqua 1S Półmat**” na parkiecie zgodnie z normą DIN V 18032-2:2001-04. W dniu 22.02.2011 roku otrzymaliśmy do badania próbkę o wymiarach 0,6 m x 0,2 m.

2. Przebieg badania

Badanie zostało przeprowadzone zgodnie z normą DIN V 18032-2:2001-04.
Zastosowana procedura jest akredytowana zgodnie z normą DIN EN ISO/IEC 17025:2005 (nr rej. DAkkS D-PL-11016-01-09).
Warunki badania: 23-50-2 zgodnie z DIN 50014.

3. Wyniki badania

Uzyskano następujące wyniki badania.

Tabela nr 1: Wyniki badania:

Nr miejsca badania	Współczynnik poślizgu μ
1	0,40
2	0,41
3	0,40
4	0,41
5	0,41

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart
Pfaffenwaldring 32
70569 Stuttgart (Vaihingen)
USt.-ID-Nr DE 147794196

tel.: +49 (0)711 685-63379 (-63370 sekr.)
fax: +49 (0)711 685-62765
Internet: www.mpa.uni-stuttgart.de

BW-Bank Stuttgart / LBBW
Nr rachunku: 7 871 521 687 BLZ 600 501 01
IBAN: DE51 6005 0101 7871 5216 87
Kod BIC/SWIFT: SOLADESTXXX



Anna Pasikowska-Frenkiel

Materialprüfungsanstalt

Nr zamówienia: 902 1447-000-3

Universität Stuttgart

Strona 3 z 3 stron tekstowych

4. Ocena

Zgodnie z normą DIN V 18032-2:2001-04 obowiązuje następujący wymóg: μ min. 0,4, μ max 0,6.
Badany lakier podłogowy „**Domalux Professional Poliuretan Aqua 2S Połysk**” spełnia ten wymóg na parkiecie.

Opracował
/podpis nieczytelny/
Norbert Schulz
Badający

Zatwierdził i wydał
/podpis nieczytelny/
inż. Rainer Wellhäußer
Zastępca kierownika działu

/okrągła pieczęć Universität Stuttgart z herbem/

Niniejszym poświadczam zgodność tłumaczenia z kopią dokumentu w języku angielskim.

Katowice, dnia 2 lipca 2011 roku

Nr Rep. 232/2011

Tłumacz przysięgły języka angielskiego

Anna Pasikowska-Frenkiel



Anna Pasikowska-Frenkiel