

Materialprüfungsanstalt

Universität Stuttgart

Skrytka Poczтовая 80 11 40

70511 Stuttgart

Niemcy

MPA **MPA STUTTGART**
Otto-Graf-Institut
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart



Raport z badania

Odbiorca:	PPG Deco Polska Spółka z o. o. ul. Kwidzyńska 8 51-416 Wrocław Polska
Nr Zlecenia (Klienta):	
Nr Zlecenia (MPA):	902 4273 000-01/Scz/Whr
Przedmiot badań:	Domalux Professional Poliuretan Aqua 2S połysk
Stosowana Specyfikacja:	EN 13036-4
Data przyjęcia przedmiotu badań:	05.07.2012
Data próby:	początek 06.07.2012
Data raportu:	20.07.2012
Strona 1 z	3 stron tekstu
Załączniki:	
Dodatki:	
Całkowita liczba stron:	3
Całkowita liczba raportów:	1

Wyniki badań odnoszą się jedynie do badanych materiałów.

Publikacja niniejszego raportu w całości lub w częściach jest dozwolona tylko za pisemnym pozwoleniem MPA Uniwersytetu w Stuttgarcie.

1 Cel badania

Zlecenie obejmowało zbadanie współczynnika tarcia lakieru „**Domalux Professional Poliuretan Aqua 2S połysk**” według normy EN 13036-4.

Do celów badań otrzymaliśmy dwie próbki o wymiarach 0,2 x 0,7 m.

2 Procedura badawcza

Próbę przeprowadzono zgodnie z normą EN 13036-4.

Stosowana procedura jest zgodna z DIN EN ISO/IEC 17025: 2005 (nr ewidencyjny DAkKS D-PL-11016-01-09).

Warunki próby: 23-50-2 zgodnie z DIN 50014.

3 Wynik badania

Uzyskano następujące wyniki.

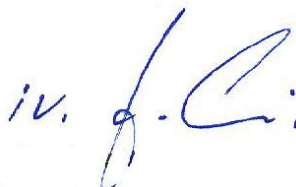
Tabela 1: Wynik badania

Punkt pomiarowy nr	tarcie
1	98
2	100
3	96
4	101
5	103
Średnia	100

4 Ocena

Podstawę oceny stanowią wymagania zawarte w normie EN14904 dotyczące średniej wartości (80 - 110) i zakresu tarcia (+/- 4 jednostki). Dla lakieru „**Domalux Professional Poliuretan Aqua 2S połysk**”, przy średniej wartości 100 i zakresie -4 / +3 jednostki ten wymóg został spełniony.

Opracował/a:



**Norbert Schulz
Badający/a**



Zatwierdzony i wydany do druku
przez:



**Inż. Dypl. Rainer Wellhäußer
Zastępca Kierownika Sekcji**