

mgr Agnieszka Lipnicka

Tłumacz Przysięgły Języka Angielskiego

+48 504 13 33 92ul. Odrzańska 24-29/7
50-114 Wrocław
tel. +4871 7928900pl. Słowiański 1
59-220 Legnica
tel. +4876 7237200ul. Sporna 29
59-400 Jawor
tel. +4876 8700224ul. Kościuszki 9
33-300 Nowy Sącz
tel. +4818 4420879**Repertorium Nr 2650/2009**

Materialprüfungsanstalt-/-

Universität Stuttgart-/-

P.O. Box 80 11 40-/-

70511 Stuttgart-/-

Niemcy-/-

MPA-/-

MPA Stuttgart-/-

Otto-Graf-Institut-/-

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart-/-


Protokół z badań-/-

Klient:	PPG DECO POLSKA Sp. z o.o. Ul. Kwidzyńska 8 51-416 Wrocław Polska
Nr zamówienia (Klient):	---
Nr zamówienia (MPA):	901 8163 000-1 /Kf/Sc
Produkt poddany badaniu:	Próbka parkietu klejonego i wykończonego lakierem „DOMALUX Super Gold połysk (wersja połysk)”
Zastosowana specyfikacja:	DIN V 18032-2:2001-04
Data otrzymania produktu do badań:	08.03.2009
Data badania:	07.08.2009
Data sporządzenia protokołu:	10.08.2009
Strona 1 z	3 stron
Załączniki:	---
Suplementy:	---
Ogólna liczba stron:	3
Liczba protokołów:	1 x PPG (oryginał)

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych produktów.

1. Cel badania

Otrzymaliśmy zlecenie przeprowadzenia badań właściwości poślizgowych próbki parkietu klejonego i wykończonego lakierem „DOMALUX Super Gold połysk (wersja połysk)” zgodnie z DIN V 18032-2:2001-04.



2. Procedura badania

Badanie przeprowadzono zgodnie z DIN V 18032-2:2001-04.

Zastosowana procedura jest zgodna z DIN EN ISO/IEC 17025:2005 (rej. DAR nr DAP-PL-2907.07).

Warunki badania: 23/50-2 zgodnie z DIN 50014.

3. Wyniki badań

Uzyskano następujące wyniki badań:

Tabela 1: Wyniki badania:

Nr badanego punktu	Współczynnik poślizgu μ
1	0,48
2	0,46
3	0,46
4	0,47
5	0,48

4. Ocena

Właściwości poślizgowe próbki parkietu klejonego i wykończonego lakierem „DOMALUX Super Gold połysk (wersja połysk)” mieszczą się w granicach μ min. 0,4; μ max. 0,6, określonych w normie DIN V 18032-2:2001-04.

Przygotował	Zatwierdził
[<i>podpis nieczytelny</i>]	[<i>podpis nieczytelny</i>]
Johannes Schmid Analityk	Dipl.-Ing. Hans-Peter Knauf Kierownik Działu

[*Okrągła pieczęć Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart*]-/-

**Stwierdzam zgodność niniejszego
przekładu z treścią
przedłożonego mi dokumentu w
języku angielskim.
Wrocław, dnia 17 września, 2009.**



TLUMACZ PRZYSIĘGŁY
Języka Angielskiego
mgr Agnieszka Lipnicka
ul. Sporna 29, 59-400 Jawor, Polska
Tel. +48 71 79 28 900
Kom. +48 504 133 392