

**mgr Agnieszka Lipnicka**

Tłumacz Przysięgły Języka Angielskiego

**+48 504 13 33 92**ul. 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 8700024ul. Kościuszki 9  
33-300 Nowy Sącz  
tel. +4818 4420879**Repertorium Nr 2292/2009**

\*\*\*\*\*

[Papier firmowy]: MPA-/-

MPA STUTTGART, Otto-Graf-Institut, Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart-/-

Materialprüfungsanstalt-/-

Universität Stuttgart-/-

P.O. Box 80 11 40-/-

70511 Stuttgart-/-

Niemcy-/-

**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 6752 000-90/Kf/Sc-/-
Przedmiot badań:	Próbka parkietu klejonego i wykończonego lakierem „DOMALUX Classic Silver Polysk”-/-
Zastosowana specyfikacja:	DIN V 18032-2:2001-04-/-
Data otrzymania przedmiotu do badań:	08.12.2008-/-
Data przeprowadzenia badań:	04.12.2008-/-
Data sporządzenia protokołu:	31.07.2009-/-
Strona 1 z	3 stron tekstowych-/-
Załączniki:	- - -
Suplementy:	- - -
Ogólna liczba stron:	3-/-
Liczba protokołów:	1 x PPG (oryginał)-/-

A. Lipnicka



Wyniki badań dotyczą wyłącznie produktów poddanych badaniom.

Publikacja części lub całości niniejszego protokołu wymaga wydania przez MPA Universität Stuttgart pisemnego upoważnienia.

#### 1. Cel badań-/-

Otrzymaliśmy zlecenie przeprowadzenia badania właściwości poślizgowych próbki parkietu klejonego i wykończonego lakierem „DOMALUX Classic Silver Połysk” według normy DIN V 18032-2:2001-04.

#### 2. Przebieg badania-/-

Badanie zostało przeprowadzone zgodnie z normą DIN V 18032-2:2001-04.

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

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

#### 4. Wyniki badania-/-

Uzyskano następujące wyniki badania.

**Tabela 1: Wyniki badania-/-**

Numer punktu badania	Współczynnik poślizgu $\mu$
1	0,44
2	0,42
3	0,42
4	0,43
5	0,43

#### 5. Ocena-/-

Właściwości poślizgowe próbki parkietu klejonego i wykończonego lakierem „DOMALUX Classic Silver Połysk” mieszczą się w granicach  $\mu$  min. 0,4;  $\mu$  maks. 0,6, określonych w normie DIN V 18032-2:2001-04.

[Okragła pieczęć Universität Stuttgart z herbem pośrodku]-/-

Przygotował: Johannes Schmid, badający; [podpis nieczytelny]-/-

Zatwierdził: Dipl.-Ing. Hans-Peter Knauf, kierownik działu; [podpis nieczytelny]-/-



*A. Schmid*

\*\*\*\*\*  
Stwierdzam zgodność niniejszego  
przekładu z treścią przedłożonego  
mi dokumentu w języku angielskim.  
Wrocław, dnia 13 sierpnia 2009 r.



**TELMACZ PRZEKŁADY**  
Języka Angielskiego  
mgr Agnieszka Lipnicka  
ul. Sporna 29, 59-400 Jawor, Polska  
Tel. +48 71 79 28 900  
Korn. +48 504 133 392

*A Lipnicka*