

**Materialprüfungsanstalt
Universität Stuttgart**
Postfach 801140, D-70511 Stuttgart

**MPA STUTTGART
Otto-Graff-Institut
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart**
[Zakład Badań Materiałów Uniwersytetu Stuttgart
Instytut Otto Graffa]

DAkKs
Deutsche
Akkreditierungsstelle
[niemiecka placówka akredytacyjna]
D-PL-11016-01-00

Sprawozdanie z badań

Zleceniodawca:	Pallmann GmbH Im Kreuz 6 97076 Würzburg
Nr zlecenia (klienta):	
Nr zlecenia (MPA):	902 7833 000-9 Whr /Pi
Przedmiot badania:	“PALL-X 98“ na parkiecie
Specyfikacja badań:	EN 14904 (wzgl. EN 13036-4)
Data otrzymania przedmiotu badań:	14.08.2014
Data przeprowadzenia badań:	od 22.08.2014
Data sprawozdania:	24.09.2014
Strona 1 z	2 stron tekstu
Suplementy:	
Załączniki:	
Całkowita liczba stron:	2
Liczba egzemplarzy:	1 x Pallmann GmbH

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych przedmiotów.

1 Temat zleconego badania

Zleciliście nam Państwo badanie tarcia wg normy EN 14904 (wzgl. EN 13036-4). W tym celu otrzymaliśmy polakierowaną próbkę parkietu (50 cm x 50 cm) oznaczoną w następujący sposób:

Próbka parkietu: **“PALL-X 98“**

2 Wykonane badania

Badanie tarcia wykonano zgodnie z normą EN 13036-4. Chodzi przy tym o akredytowaną metodę wg normy DIN EN ISO/IEC 17025:2005 (nr rejestracyjny DAkkS D-PL-11016-01-09).

Warunki klimatyczne podczas badań: 23-50-2 wg DIN 50014.

3 Wyniki badań

Tabela 1: Wyniki badań tarcia dla **“PALL-X 98“**

Nr badanego miejsca	Tarcie
1, wzdłuż	85
2, w poprzek	86
3, wzdłuż	83
4, w poprzek	86
Wartość średnia	85

4 Ocena

Podstawą do oceny tarcia są wymagania normy EN 14904 określające przedział od 80 – 110 (wartość średnia); odchyłka od wartości średniej może wynosić maks. 4 jednostki. Badana próbka **“PALL-X 98“** spełnia te wymagania.

(-)
Pietsch
technik ds. badań



Zakład Badań Materiałów
Uniwersytetu Stuttgart

(-)
mgr inż Wellhäußer
zastępca kierownika referatu