



Untersuchungsbericht

Auftraggeber: Pallmann GmbH
Im Kreuz 6
97076 Würzburg

Auftrags-Nr. (Kunde):
902 7833 000-12L Whr /Pi (902 7833 000-9)
Auftrags-Nr. (MPA):
Prüfgegenstand:
“PALL-X SPORT 2K“ auf Parkett

Prüfspezifikation: EN 14904 (resp. EN 13036-4)

Eingangsdatum des Prüfgegenstandes: 14.08.2014
Datum der Prüfung: ab 22.08.2014
Datum des Berichts: 06.11.2014
Seite 1 von 2 Textseiten
Beilagen:
Anlagen:
Gesamtseitenzahl: 2
Anzahl der Ausfertigungen: 1 x Pallmann GmbH

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.

Veröffentlichung des vorliegenden Berichtes (auch auszugsweise) ist nur mit schriftlicher Genehmigung der MPA Universität Stuttgart zulässig.

Die MPA Universität Stuttgart ist ein durch die DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt für die in den Urkunden aufgeführten Prüfverfahren.

1 Aufgabenstellung

Sie beauftragten uns mit der Prüfung des Reibung nach EN 14904 (resp. EN 13036-4). Dafür erhielten wir eine lackierte Parkett-Bodenbelags-Probe (50cm x 50cm) die folgendermaßen bezeichnet war:

Parkettprobe: "**PALL- X SPORT 2K**"

2 Durchgeführte Untersuchungen

Die Durchführung der Prüfung der Reibung erfolgte nach EN 13036-4. Dabei handelt es sich um ein nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 (DAkkS-Registriernummer D-PL-11016-01-09) akkreditiertes Verfahren.

Prüfklima: 23-50-2 nach DIN 50014.

3 Prüfergebnisse

Tabelle 1: Prüfergebnisse Reibung "PALL- X SPORT 2K "

Prüfstelle Nr.	Reibung
1, längs	85
2, quer	86
3, längs	83
4, quer	86
Mittelwert	85

4 Beurteilung

Grundlage für die Beurteilung der Reibung sind die Anforderungen der EN 14904 von 80 – 110 (Mittelwert); Abweichung vom Mittelwert max. 4 Einheiten. Diese Anforderungen wurden von dem geprüften Muster "**PALL- X SPORT 2K**" erfüllt.

i.V. B. Mauske
Pietsch
Prüftechniker



Dipl.-Ing. Wellhäuser
stellv. Referatsleiter