



Rapport d'essai

Client: Pallmann GmbH
Im Kreuz 6
97076 Würzburg

Commande-No. (Client):

Commande-No. (MPA): **902 7833 000-11 Whr /Pi**

Produit testé: **“PALL-X 98“ appliquer sur parquet**

Norme appliquée: EN 14904 (resp. EN 13036-4)

Date de réception de l'échantillon 14.08.2014

Date du test: 22.08.2014

Date du rapport: 24.09.2014

Page 1 de 2 pages de texte

Annexes :

Supplements:

Nombre Total de Pages: 2

Nombre de Rapports: 1 x Pallmann GmbH

Les résultats d'essai ne sont valables que pour l'échantillon testé.

Publication of this report in full or partly is only allowed with written authorization by MPA University of Stuttgart.

In compliance with DIN EN ISO/IEC 17025 accredited Testing Laboratory recognized by DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH.
Accreditation valid for testing methods listed in the certificates (Reg. No. D-PL-11016-00).

1 But des essais

Vous nous avez chargés de tester la friction à EN 14904 (resp. EN 13036-4).

Pour effectuer les essais, nous avons reçu 1 échantillon de dimension 50 cm x 50 cm.

Echantillon parquet laqué: **“PALL-X 98”**

2 Procédure de test

Les tests ont été exécutés selon le standard EN 13036-4. Les procédures appliqués sont conformes à l' EN ISO/IEC 17025:2005 (DAkkS-enregistrement –N° D-PL-11016-09).

3 Résultats d'essai

Tableau 1: Résultats “PALL-X 98”

Test No.	Friction
1, longitudinal	85
2, transversal	86
3, longitudinal	83
4, transversal	86
Moyenne	85

4 Evaluation

L'échantillon parquet laqué “PALL-X 98 est conforme aux critères spécifiés dans la norme EN 14904 : 80 –110 (variation +/- 4 unités par rapport à la moyenne).


Volker Pietsch
Testeur




Dipl.-Ing. Rainer Wellhäußer
Responsable de la section „Revetement de
sol sportif et installations sportives