



# SOCIETE FRANCAISE DE CERAMIQUE

CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL DE LA CERAMIQUE

23, rue de Cronstadt - 75015 Paris

Tél : 01 56 56 70 00 - Fax : 01 45 31 58 04

E-mail : soc.fr.ceram@ceramique.fr - http : //www.ceramique.fr

V / Réf : JMF/JL/200703011

N / Réf : 04598

**DCA - ALCHIMICA**

*Mr. Serge Cottençon*

2, rue Robinson

92220 BAGNEUX

## RAPPORT D'ESSAI N°CX07-01345

**Nature de l'essai :** DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA GLISSANCE  
AU MOYEN DU PLAN INCLINE

**N° SFC** Désignation de l'échantillon  
25782 Panneau de glissance corindon blanc P120 - Format : 120 x 46 cm

**Etat du produit :** Neuf

**Document(s) normatif(s) :** XP P05-010

### RESULTATS

Pieds nus (PN)	Pieds chaussés (PC)
<i>Surface mouillée (agent mouillant neutre)</i>	<i>Surface huilée (huile SAE 10W30)</i>
<i>Angle d'inclinaison moyen*</i>	<i>Angle d'inclinaison moyen*</i>
21	15
<i>Classe: PN 18</i>	<i>Classe: PC 10</i>

\* Angle d'inclinaison moyen arrondi au degré inférieur

Remarque : les mesures ont été effectuées par 2 opérateurs de taille et de poids différents.

Paris, le 21 juin 2007

 Le Responsable des Essais " Carreaux "

C. ROUMEZI

Ce rapport comporte 1 page.

Ce rapport d'essai atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'article L 115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

L'échantillonnage n'ayant pas été effectué par la Société Française de Céramique, les résultats portés au présent rapport ne concernent que l'échantillon reçu au laboratoire. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.