



**SOCIETE FRANCAISE DE CERAMIQUE
CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL DE LA CERAMIQUE**

ASSOCIATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 2 JANVIER 1930
6-8, RUE DE LA REUNION - LES ULIS - 91955 COURTABOEUF CEDEX - TEL : 01 56 56 70 00 - FAX : 01 64 46 20 28
E-mail : soc.fr.ceram@ceramique.fr - http://www.ceramique.fr

Y / Ref : Cde n° 150928

O / Ref : 1106

Date de réception de l'échantillon /

Samples delivery date : 15/09/2015

NOVAFLOOR

FAWAZ KAZMA

120, rue de la gare

60134 VILLIERS ST SEPULCRE

FRANCE

Date de réalisation de l'essai /

Date of carried out tests : 24/09/2015

**RAPPORT D'ESSAI / TEST REPORT
N°CX 1501648**

Nature de l'essai /

**DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA GLISSANCE AU
MOYEN DU PLAN INCLINE**

Test :

DETERMINATION OF SLIP RESISTANCE USING THE RAMP TEST

N° SFC :

13372

Désignation de l'échantillon / Sample description :

Lame de terrasse rainée - bouvetées pour pose flottante (face lisse) ;

format : 1.2 x 0.5 m

Documents normatifs /

XP P05-010 et XP P05-011

Test method :

RESULTATS / RESULTS

PAGE SUIVANTE / SEE THE FOLLOWING PAGE

Courtaboeuf, 24/09/2015

Head of Testing Department / CERAMIC TILES
Isabelle VIARD

2 pages are included in this test report.

Pieds nus / Barefoot
Surface mouillée (agent mouillant neutre) / Wet areas (wetting neutral agent)
Angle d'inclinaison moyen* / <i>Average angle*:</i> $\alpha = 21^\circ$
Classe/ grade: PN 18

*Angle d'inclinaison moyen arrondi au degré inférieur / *angle rounded to the lower degree.*

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

Comment: *the measurement has been carried out by both technical operators, with different size and weight .*

Légende / *Caption :*

PN 6 : $6^\circ \leq \alpha < 12^\circ$
PN 12 : $12^\circ \leq \alpha < 18^\circ$
PN 18 : $18^\circ \leq \alpha < 24^\circ$
PN 24 : $\alpha \geq 24^\circ$

Comportement de résistance
à la glissance croissant /
Increasing level of slip resistance