



Main Laboratory Sassuolo

Centro di Ricerca, Sperimentazione, Consulenza e Controllo Qualità

Scandiano, 30/09/2018



Messieurs **NOVOCERAM PRODUITS CERAMIQUES S.A.**

3, Avenue de Quebec - BP 20
26241 SAINT VALLIER SUR RHONE
(Fran)

Procès-verbal d'essai n. 4076/2018 /F
sur carreaux céramiques

n.ref.int.: 23311

Date de demande: 13/09/2018

Désignation des échantillons

"Panneau de dimensions 50 x 100 cm revêtu avec carreaux céramiques non émaillés
60x60 cm marques:
Série OUTDOOR+CUBES"

Échantillonnage

effectué par le commettant

Date de réception de matériel

18/09/2018

Date d'essai

début: 29/09/2018 fin: 29/09/2018

Détail d'essai / description méthode / règle de procédure d'essai

" Essais de revêtements de sol - détermination de la résistance au glissement
surfaces mouillés pour pieds nus; méthode de marche - plan incliné -
Norme DIN 51097:1992 "

*Le présent procès-verbal comporte 2 page. Sauf autorisation préalable, il n'est
utilisable, à des fins commerciales ou publicitaires, qu'en reproduction intégrale.*

Mod. P023bis/F rev.01



Procès-verbal d'essai n. 4076/2018 /F Feuille 2 de 2 Date 30/09/2018

NOVOCERAM PRODUITS CERAMIQUES S.A.

Échantillons

"Panneau de dimensions 50 x 100 cm revêtu avec carreaux céramiques non émaillés
60x60 cm marques:
Série OUTDOOR+CUBES"

**ESSAIS DE REVÊTEMENTS DE SOL - DETERMINATION DE LA RÉSISTANCE
AU GLISSEMENT SURFACES MOUILLÉES POUR PIEDS NUS
MÉTHODE DE MARCHÉ - PLAN INCLINE
(NORME DIN 51097:1992)**

Mode opératoire

Une personne au pieds nus avance et recule sur le revêtement à l'essayer lequel inclinaison est augmentée près de 1° par seconde; l'angle d'inclinaison en correspondance dont la personne n'est plus en conditions de sûreté vient défini comme angle de glissement.

La surface est mouillée en continu avec une solution (1 g/l d'agent baigneur dodécylsulfate sel de sodium + eau).

Dimensions de le panneau: (0.5 x 1) m

Orientation de le profil: aucun

Résultats

Valeur de l'angle moyen d'inclinaison du panneau d'essai: 29 °

Classification: C (A+B+C)

Référence

<u>Valeur de l'angle moyen d' inclinaison "α"</u>	<u>Groupe de classement</u>
$\alpha < 12^\circ$	0
$12^\circ \leq \alpha < 18^\circ$	A
$18^\circ \leq \alpha < 24^\circ$	B
$\alpha \geq 24^\circ$	C

Mod. P023bis/F rev.01



LE DIRECTEUR
(M.L. Simon)