



RAPPORT d' ESSAI: 20173100/1

Modène, 16/05/17

COMMETTANT	T.D.A. SRL - - VIA CIRCONVALLAZIONE 1 - 25020 - SAN GERVASIO BRESCIANO - BS
MATERIEL/ECHANTILLON	plateau de douche;
Identification de l'échantillon	SUPERFICI IN AROCK;
Date de réception de l'échantillon	08/05/2017;
Type d'essai effectué	Détermination de la Glissance
Selon	DIN 51097:1992
Ecart de la norme/procédure d'essai	Aucun
Instrument utilisé	Scivolosimetro (misuratore del grado critico di inclinazione) cod. MCP C23
Calibration	Taratura n. 08 del 28/04/2014
Phases sous-traitées	Aucune
Échantillon préparé par	Client

Les résultats des essais indiqués dans ce rapport d'essai se réfèrent uniquement à l'échantillon prélevé par notre personnel et/ou remis par le client. Le client s'engage à reproduire intégralement ce rapport. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les temps de conservation des échantillons sont indiqués dans l'offre ou le contrat auquel ce rapport d'essai se réfère.

Technicien

p.i. Nassetti Luca
Technicien

p.i. Bortolar Alberto

Responsable Section Céramique

P.I. De Pasquale Roberto

Directeur

Dr. Sant'Uniohe Giuseppe



DETERMINATION DE LA GLISSANCE

Date d'exécution de l'essai : 10/5/17

Date de fin de l'essai : 11/5/17

ECHANTILLON : Carreaux céramiques marqués «**SUPERFICI IN AROCK** »

La personne avance et recule pieds nus sur le revêtement à tester dont l'inclinaison augmente d'environ 1° toutes les secondes. L'angle d'inclinaison au-delà duquel la personne n'est plus dans des conditions de sécurité est défini comme l'angle de glissance. La surface est continuellement mouillée avec une solution (1 g/l d'agent mouillant + eau).

RESULTAT

- Dimensions de l'échantillon (longueur, largeur) : 1 x 0.5 m
- Largeur des joints : //
- Produit de remplissage des joints : //
- Orientation des profils : aucun

- ANGLE DE GLISSEMENT MOYEN : 19.2°
- CLASSEMENT : B(A+B)

CLASSEMENT

Total de Valeur Moyennes	Classement du Groupe
< 12°	0
≥ 12°	A
≥ 18°	B
≥ 24°	C

Technicien

p.i. Nassetti Luca
Technicien

p.i. Bortolari Alberto

Responsable Section Céramique

P.I. De Pasquale Roberto

Directeur

Dr. Sant'Uniohe Giuseppe