



Geoceramic Researches S.r.l.

Via Bacchello, 9
40050 Monte San Pietro BO - Italy
Tel. 051/6761738 - fax 051/6761736
e-mail : geoceramic@iol.it
home page : <http://www.geoceramic.it>

Laboratorio Tecnologico e Sperimentale per le Industrie Ceramiche e dei Laterizi

TEST REPORT

RdE N°: 249/16fra

DATE 30/09/2016

Spett.le
GRUPPO ROMANI S.p.A.

Via A. Volta, 9-23/25
42013 CASALGRANDE RE

NORME DIN 51130

Détermination de l'anti-dérapante caractéristiques

Les zones de travail à haut risque de dérapage
Procédure de vérification de la chaussée - plan incliné.

Le test porte sur les zones de travail à haut risque de dérapage, la procédure prévoit une pente qui est traversé par les parties à l'épreuve, dont la surface est pavée avec le matériel en question, préalablement graissé avec viscosité de l'huile SAE 10 W 30. Pendant l'exécution détermine si le matériel d'essai mai convenir à l'installation dans les lieux de travail spécifiques.

Le degré d'inclinaison moyenne correspond au sentiment d'insécurité de l'opérateur qui erre dans l'avion, définit la classification de la matière dans un des cinq groupes qui servent de référence pour établir la non efficacité-dérapant.

Les échantillons sont arrivés à 23/09/2016 (échantillonnage effectué par le client)

TUILES DESCRIPTION : 40x40 cm
TYPE : CIR MAT C CLOUD NAT

Démarrer le test 26/09/2016
26/09/2016 Fin de test

Angle de dérive: **10,5°**

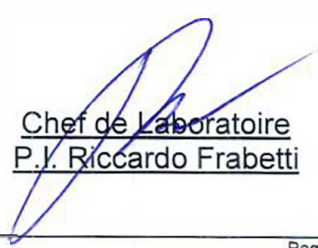
Evaluation: **R10**

LÉGENDE:

Total moyen
de la 6° à 10°
de 10° à 19°
plus de 19° à 27°
de 27° à 35°
plus de 35°

Classification groupe

R 9
R 10
R 11
R 12
R 13


Chef de Laboratoire
P.J. Riccardo Frabetti