



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

UNI EN ISO 10545-13

DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

Cette norme établit une méthode d'essai pour la détermination de la résistance chimique et la température de la surface des carreaux de céramique vitrés et non vitrés.

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

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

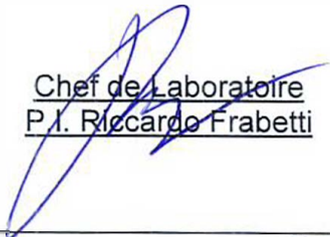
Démarrer le test 23/09/2016
27/09/2016 Fin de test

Les solutions d'essai pour la résistance aux produits chimiques: une solution d'acide chlorhydrique 3% (v / v) pendant 4 jours.; solution d'acide citrique (100 g / l) pour 1 jour; solution d'hydroxyde de potassium 30 g / L pendant 4 jours ; solution d'hypochlorite de sodium (20 mg / l) pour 1 jour; solution de chlorure d'ammonium (100 g / l) pour 1 jour.

ÉPROUVETTES: Chaque solution a été testée sur le n ° 5 morceaux de tuile.

Classification

<i>Les produits ménagers:</i>	chlorure d'ammonium	classe GA
<i>Pool sels:</i>	hypochlorite de sodium	classe GA
<i>Acides et bases</i>	acide citrique	classe GLA
	acide chlorhydrique	classe GLA
	hydroxyde de potassium	classe GLA


Chef de Laboratoire
P.I. Riccardo Frabetti