



SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE CÉRAMIQUE
CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL DE LA CÉRAMIQUE

23, rue de Cronstadt – 75015 Paris
Tél : 01 56 56 70 00 – Fax : 01 45 31 58 04
E-Mail : soc.fr.ceram@ceramique.fr – http : //www.ceramique.fr

WINCKELMANS
LOMME

Affaire : A1007
N/Réf : LCT11599

RAPPORT D'ESSAI N° CX 08-10228

Nature de l'essai : **DETERMINATION DE LA RESISTANCE AU GEL**

N° SFC : **Désignation de l'échantillon :**
28451 **Carreaux non émaillés, série 3è série,**
réf. Uni anthracite, format 100 x 100 x 9 mm

Etat du produit : Neuf

Document(s) normatif(s): NF EN ISO 10 545-12
Méthode d'imbibition d'eau utilisée : imbibition d'eau sous vide

RESULTATS

A l'issue des 100 cycles de gel-dégel, aucune altération d'aspect visible à l'oeil nu n'a été observée sur les échantillons testés.

CARREAU	ABSORPTION D'EAU EN %	
	Avant essai de gel	Après essai de gel
1	0.04	0.05
2	0.04	0.06
3	0.03	0.04
4	0.03	0.07
5	0.03	0.05
6	0.03	0.05
7	0.05	0.12
8	0.04	0.05
9	0.04	0.06
10	0.05	0.10
<i>Moyenne</i>	<i>0.04</i>	<i>0.07</i>

Paris, le 18 avril 2008

Le Responsable des Essais " Carreaux "

Ce rapport comporte 1 page.


C. ROUMEZI

Ce rapport d'essai atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'article L 115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

L'échantillonnage n'ayant pas été effectué par la Société Française de Céramique, les résultats portés au présent rapport ne concernent que l'échantillon reçu au laboratoire. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.