

DES ESSAIS À QUELQUES PIÈCES DÉCORATIVES EN BÉTON

DOSSIER:

**40048790: ESSAIS À UN ÉCHANTILLON REÇU DANS NOS  
LABORATOIRES**

**YACOS DECORA S.L.**

SEVILLE, 10 FÉVRIER 2012.

Nombre d'échantillon: I-DBL-1376/12  
Nombre d'acte – 2012/5613

**ACTE DE RÉSULTAT D'ESSAI**

**PÉTITIONNAIRE:** 129879: YACOS DECORA, S.L., CTRA. MADRID-CÁDIZ, KM. 553, 41700- DOS HERMANAS. SEVILLA.

**DOSSIER:** 40048790: ESSAIS À UN ÉCHANTILLON REÇU DANS NOS LABORATOIRES

**ÉCHANTILLON**            **×REÇUE**                            **REPRIS**                            **DATE:** 07/12/2011

**NOMBRE DE DEMANDE:**

**DESCRIPTION DU MATÉRIEL :** DES PIÈCES DÉCORATIVES EN BÉTON

**FABRICANT:** YACOS DECORA S.L.

**ESSAI DE DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AU GEL-DÉGEL (NORME UNE 67028 EX/97)**Procédure suivie

La pièce s'est imbibé dans un tank de dégel pendant 48 heures à une température de (15 ±5)°C, en réalisant graduellement l'immersion du temps minimal de 3 heures.

Elle a enlevé de l'eau aux 48 heures, a glissé durant 1 minute et s'est introduit à la chambre frigorifique à une température de (-20) ° C certain sans qu'un contact de la pièce n'existe avec les murs de la chambre.

Il s'est obstiné à un congélateur durant 18 heures puis soumis au tank de dégel durant 6 heures. Ce cycle glace - dégel s'est répété 25 fois.

Complétés les 25 cycles, une inspection visuelle a été faite pour la localisation de ruptures, des exfoliations ou des écailllements des supérieurs à 15 mms.

Nombre d'échantillon: I-DBL-1376/12

Nombre d'acte – 2012/5613

Vorsevi, S.A. Rue Leonardo da Vinci, 20- PARC TECHNOLOGIQUE CARTUJA'93-41092 SEVILLE, ESPAGNE

N° CONTRÔLE RG LECCE: AND-L-075

Vorsevi, S.A.

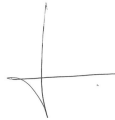
C.I.F. A41010521

Résultat:

Échantillon n ° 1: Hydrofuge et vibrant	
Classification de l'échantillon	RÉSISTANT AU GEL-DÉGEL
Échantillon n ° 2: Hydrofuge et vibrant	
Classification de l'échantillon	RÉSISTANT AU GEL-DÉGEL
Échantillon n ° 3: Hydrofuge, fibres et vibrant	
Classification de l'échantillon	RÉSISTANT AU GEL-DÉGEL
Échantillon n° 4: SIKA et colle SIKA non vibré	
Classification de l'échantillon	RÉSISTANT AU GEL-DÉGEL
Échantillon n° 5: Grenouille avec un produit catalan	
Classification de l'échantillon	RÉSISTANT AU GEL-DÉGEL

Observations:

Commentaires:



Javier Quintana Perez  
Licencié en Sciences Chimiques  
Responsable d'Essais Physiques



Miguel Á. Garzón Moreno  
Licencié en Sciences Chimiques  
Directeur du Laboratoire

Nombre d'échantillon: I-DBL-1376/12

Nombre d'acte – 2012/5613

Vorsevi, S.A. Rue Leonardo da Vinci, 20- PARC TECHNOLOGIQUE CARTUJA'93-41092 SEVILLE, ESPAGNE

N° CONTRÔLE RG LECCE: AND-L-075

Vorsevi, S.A.

C.I.F. A41010521