

Piedra natural – Alteraciones tras 20 ciclos de choque térmico
Pierre naturelle – Altérations après 20 cycles de choc thermique.

Fecha de emisión: **09-12-2015**
Date de livraison

Página 1/3
Page

Emitido por
Délivré par



Centro Tecnológico
del mármol

**Asociación Empresarial de Investigación
Centro Tecnológico del Mármol, la Piedra y
Materiales**

Ctra. de Murcia s/n. 30430 Cehegín (Murcia) España
Tel.: +34 968 741 500
Fax: +34 968 741 703
laboratorio@ctmarmol.es

Firmado digitalmente por
Signé numériquement par

Antonio Molina
Director Técnico

Peticionario / Demandeur:

Tercocer S.A.
P.I. El Pla. Av. Barcelona 223. 08750 Molins de Rey (Barcelona)

Muestra / Échantillon:

Fecha de recepción **29-07-2015**
Date de livraison

Descripción **7 placas compuestas de 25x20 cm, con malla**
Description **7 dalles composées de 25x20 mm, avec maille**

Información declarada por el peticionario / Renseignements fournis par le demandeur:

Nombre comercial **NATUR-12 y 13**
Nom commercial

Nombre petrográfico –
Nom pétrographique

Lugar de extracción –
Lieu d'extraction

Suministrador –
Fournisseur

Muestreado por –
Échantillonné par

Método / Méthode:

Norma de ensayo **UNE-EN 14066:2014 Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la resistencia al envejecimiento por choque térmico. Apartado 9.1**
Norme d'essai

Méthodes d'essai pour les pierres naturelles. Résistance au vieillissement accéléré par choc thermique. Partie 9.1

Desviaciones **El producto ensayado se encuentran fuera del ámbito de aplicación de la norma de ensayo**
Différences

Le produit essayé est hors du domaine d'application de la norme d'essai

Preparación probetas –
Préparation des éprouvettes

Lugar de ensayo **Centro Tecnológico del Mármol**
Lieu d'essai

Fechas de ensayo **28-09-2015 / 03-11-2015**
Dates d'essai

El CTM no se hace responsable del muestreo. Los resultados se refieren únicamente a las muestras recibidas en el laboratorio del CTM, en la fecha indicada.

Le CTM n'est pas responsable de la représentativité de l'échantillonnage. Les résultats se réfèrent uniquement aux échantillons reçus dans le laboratoire CTM, à la date indiquée.

Se prohíbe la reproducción parcial de este documento sin autorización por escrito del CTM.
La reproduction partielle de ce document n'est pas autorisée sans l'accord écrit du CTM.

En caso de duda únicamente el texto en español de este informe es válido.
En cas de doutes seulement le texte espagnol de ce rapport est valide.

Piedra natural – Alteraciones tras 20 ciclos de choque térmico
Pierre naturelle – Altérations après 20 cycles de choc thermique.

Fecha de emisión: **09-12-2015**
Date de livraison

Página 2/3
Page

Resultados / Resultats:

Probeta <i>Éprouvette</i>	07	08	09	10	11	12
Alteraciones sufridas <i>Altérations provoquées</i>	no	no	no	no	no	no

Fotografías / Photographies:

Muestra antes de ciclos de choque térmico
Échantillon avant cycles de choc thermique



INFORME DE ENSAYO N°: **151436PN019F01**

Rapport d'essai

[Reemplaza a / Remplace à: **151436PN019F**]

Piedra natural – Alteraciones tras 20 ciclos de choque térmico

Pierre naturelle – Altérations après 20 cycles de choc thermique.

Fecha de emisión: **09-12-2015**

Date de livraison

Página 3/3

Page

Muestra después de 20 ciclos de choque térmico

Échantillon après 20 cycles de choc thermique

