

Declaración de Prestaciones



No 20130701CPR005

El suscrito RÉMI SCANO, como representante legal de la empresa L'ANTIC COLONIAL S.A. con sede en la carretera 340, Km. 55,8 12540 Villareal (Castellón) España, teléfono (+34) 964 53 45 45, fax (+34) 964 52 42 58, e-mail: anticcolonial@anticcolonial.com

Declara

Bajo su responsabilidad declara que la empresa L'ANTIC COLONIAL proporciona la calificación CE de acuerdo con el anexo III del Reglamento (UE) N° 305/2011 (reglamentación sobre los productos de construcción):

Acabados de suelos y escaleras y paredes en interior y exterior, para personas y vehiculos, sujetos a la legislación vigente sobre reacción al fuego UNE-EN 12058, UNE EN 1469 y UNE EN 1341

Se establece un sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones siendo para este caso el de Sistema 4

Baldosas de Granito

Características	Normativa	Unidades	Valor / Categoría
Emisión de sustancias peligrosas	UNE-EN 12058, UNE EN 1469 y UNE EN 1341	-	-
Descripción petrográfica		-	Granito
Densidad aparente y porosidad abierta		Kg/m ³ // %	> 2680 / 0,40
Absorción a presión atmosférica		%	> 0,20 %
Absorción de agua por capilaridad		g/m ² .s ^{0.5}	0,58
Reacción al fuego		-	A1/A1fl
Resistencia al deslizamiento		Rd ≤ 15 (Clase 0), 15 < Rd ≤ 35 (Clase 1), 35 < Rd ≤ 45 (Clase 2) y Rd > 45 (Clase 3)	Seco (Clase 2) / Húmedo (Clase 1) *Acabados sand home y lined home: Seco (Clase 3) / Húmedo (Clase 2)
Resistencia al derrape		-	NPD
Tactilidad/visibilidad		-	NPD
Conductividad térmica		W/m.K	3,0
Resistencia a la flexión		MPa	> 18,0
Resistencia a la heladicidad		MPa	> 17,3
Resistencia al choque térmico		%	Δmasa=0,14 / Módulo elástico =10,60
Resistencia a la abrasión		mm	> 18,5
Permeabilidad al vapor de agua		μ	1000 / 1000
Resistencia al anclaje		Newtons	Bajo petición para las sujeciones con anclaje de bulón

Se declara y se firma la presente declaración en nombre de la sociedad.

Firma:

Lugar y datos de emisión:

En 2 de Julio de 2018, Villareal (Castellón) - Spain

Sr. Rémi Scano

Gerente