

Declaración de Prestaciones



No 20130701CPR001

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) Nº 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 Mármol

Características	Normativa	Unidades	Valor / Categoría	
Emisión de sustancias peligrosas	UNE-EN 12058, UNE EN 1469 y UNE EN 1341	-	-	
Descripción petrográfica		-	Mármol	
Densidad aparente y porosidad abierta		Kg/m ³ // %	> 2600 // 1,27	
Absorción a presión atmosférica		%	0,1-0,2	
Absorción de agua por capilaridad		g/m ² .s ^{0.5}	0.098 - 0.509	
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) sand home y lined home: Seco (Clase 3) / Húmedo (Clase 2)	*Acabados
Resistencia al derrape		-	NPD	
Tactilidad/visibilidad		-	NPD	
Conductividad térmica		W/m.K	3,0	
Resistencia a la flexión		MPa	> 4	
Resistencia a la heladicidad		MPa	> 8	
Resistencia al choque térmico		%	Δmasa=0,01 / Módulo elástico =35,70	
Resistencia a la abrasión		mm	> 22	
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:

Sr. Rémi Scano
Gerente

Lugar y datos de emisión:

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