



DECLARACION CE DE CONFORMIDAD (TIPO III):

El signatario representando al siguiente fabricante:

Keramia Cerámicas S.L.
Polígono Industrial Casablanca s/n
12593 Moncofa (Castellón)
España

Declara que:

El producto “**Baldosa prensada en seco para paredes interiores**” es conforme con las disposiciones del anexo ZA de la En 14411, Baldosas cerámicas-Definiciones, clasificación, características y marcado-baldosa cerámica prensada en seco con baja absorción de agua $E \leq 3\%$

Descripción del producto y usos finales previstos: Baldosas cerámicas, esmaltadas, para paredes interiores.

Disposiciones con las que el producto es conforme:

Características Characteristics	Valor declarado Declared Value Tipo III
Reacción al fuego <i>Reaction to FIRE</i>	A1 (Decisión 96/603/EEC modificada)
Fuerza de rotura <i>Breaking strength</i>	>20 N/mm ²
Resistencia al choque térmico <i>Thermal shock resistance</i>	NPD
Resistencia al deslizamiento. <i>Slip resistance</i>	NPD
Resistencia a la helada <i>Frost resistance</i>	NPD
Sustancias peligrosas. <i>Release of dangerous substances.</i>	NPD
Adhesión.	Con adhesivos cementosos tipo C2 (EN 12004) >1 N/mm ²

Laboratorios implicados:

-Laboratorio Keramia cerámicas s.l. Polígono Industrial Casablanca s/n
12593 Moncofa (Castellón). España.

-ITC (Instituto de Tecnología Cerámica). Campus Universitario Riu Sec. 12006
Castellón . España

Firma:

Fecha:



Director Técnico.

MARMARA BURSA

	Norma Norm	Valor exigido Required Value	Valor Keramia Keramia Value	
			Base normal	Base antideslizante
Clasificación <i>Classification</i>	GUÍA DE LA BALDOSA CERÁMICA	---	6/1/H/E	6/3/H/E
	UNE-EN 14411	---	AI	AI
Longitud y Anchura <i>Length and width</i>	UNE-EN ISO 10545-2	± 1 % (max. ± 2 mm)	± 0.5 % (max. ± 2 mm)	± 0.5 % (max. ± 2 mm)
Espesor <i>Thickness</i>	UNE-EN ISO 10545-2	± 10 %	± 2.5%	± 2.5%
Resistencia a la Flexión <i>Modulus of rupture</i>	UNE-EN ISO 10545-4	> 23 N/mm ²	40 N/mm ²	40 N/mm ²
Resistencia a la Abrasión (PEI) <i>Resistance to Surface Abrasion (PEI)</i>	UNE-EN ISO 10545-7	---	V	V
Resistencia al Rayado (Mohs) <i>Scratch Hardness (Mohs)</i>	EN 101	---	8	9
Absorción de Agua <i>Water Absorption</i>	UNE-EN ISO 10545-3	≤ 3%	< 0.15 %	< 0.15 %
Coefficiente de Fricción Estático (Seco) <i>Static Coefficient of Friction (Dry)</i>	ASTM C 1028	---	0.69	1.32
Coefficiente de Fricción Estático (Húmedo) <i>Static Coefficient of Friction (Wet)</i>		---	0.61	1.24
Ángulo Crítico de Deslizamiento <i>Slip resistance (Ramp Test)</i>	DIN 51130 (pie calzado)	---	R9	R11
Ángulo Crítico de Deslizamiento <i>Slip resistance (Ramp Test)</i>	DIN 51097 (pie descalzo)	---	Clase A	Clase C
Resistencia al deslizamiento <i>Slip resistance (Pendulum Test)</i>	UNE ENV 12633	---	Clase 1	Clase 3
Resistencia al Choque Térmico <i>Resistance to Thermal Shock</i>	UNE-EN ISO 10545-9	Exigida Required	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed
Resistencia al Cuarteo <i>Crazing Resistance</i>	UNE-EN ISO 10545-11	Exigida Required	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed
Resistencia a la Helada <i>Frost Resistance</i>	UNE-EN ISO 10545-12	Exigida Required	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed
Resistencia Química <i>Chemical Resistances</i>	UNE-EN ISO 10545-13	Min. GB	Garantizada Guaranteed (GA GLA GHA)	Garantizada Guaranteed (GA GLA GHA)
Resistencia a las Manchas <i>Resistance to Stains</i>	UNE-EN ISO 10545-14	≥ 3	Garantizada Guaranteed (Clase 5)	Garantizada Guaranteed (Clase 5)