



**Cerámicas Aparici, S. A.**

Ctra. Castellón-Alcora, km  
12

12110 Alcora. Castellón.

Spain –P.O. Box: 104

Tel. 964 70 10 10

Fax. 964 70 10 49

nacional@aparici.co  
m

[www.aparici.com](http://www.aparici.com)

L´Alcora, a 17 de mayo de 2010

Muy señores nuestros:

A petición de JOAN I JORDI, S.L. adjuntamos copia de las normas UNE de baldosas cerámicas (versión Española de la Normativa Europea, EN), incluidas en nuestros catálogos, de forma que todos los productos que en ellos están reflejados, y en particular la serie REACTION las cumple.


Esperando haber satisfecho su petición, y siempre a su entera disposición, reciban un cordial saludo.

CERÁMICAS APARICI, S.A.  
Dpto. Comercial

## **Anexo 2: DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE**

La empresa Cerámicas Aparici, S.A. con sede en Ctra. Castellón – San Juan de Moró, hm. 7,5 – 12130 San Juan de Moró – Castellón – España, declara que los pavimentos y revestimientos porcelánicos, para interiores y exteriores producidos en Ctra. Castellón – San Juan de Moró, hm. 7,5 – 12130 San Juan de Moró – Castellón – España, cumplen la ley 89/106/CEE.

Los productos presentan las características indicadas en el cuadro siguiente:

	<b>EN 14411:2003</b> Baldosas prensadas en seco con baja absorción de agua $E \leq 0,5\%$ . Grupo BI <sub>a</sub> Para pavimentos y revestimientos de paredes interiores y exteriores	
	Empresa: Cerámicas Aparici, S.A. Sede: Ctra. Castellón – San Juan de Moró, hm. 7,5 – 12130 San Juan de Moro (CS) España	
<b>Lista de características</b>	<b>Valores declarados</b>	<b>Métodos de Ensayo</b>
Longitud y Anchura	+/- 0,2 %	EN ISO 10545-2
Grosor	+/- 2 %	EN ISO 10545-2
Ortogonalidad	+/- 0,2 %	EN ISO 10545-2
Planitud de superficie	+/- 0,2 %	EN ISO 10545-2
Absorción de agua	+/- 0,1 %	EN ISO 10545-3
Resistencia a Flexión	58 - 63 N/mm <sup>2*</sup>	EN ISO 10545-4
Fuerza de Rotura	> 1600 N*	EN ISO 10545-4
Dureza al rayado superficial	MOHS 7*	EN 101
Resistencia a abrasión profunda	129 mm <sup>3*</sup>	EN ISO 10545-6
Coefficiente de dilatación térmica	6,3 MK <sup>-1*</sup> = 6,3x10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1*</sup>	EN ISO 10545-8
Resistencia al choque térmico	Resistente	EN ISO 10545-9
Resistencia a la helada	Resistente	EN ISO 10545-12
Antideslizamiento	R9*	DIN 51130
	Clase 1*	UNE-ENV 12633/2003
Resistencia del color a la luz	No presentan alteraciones	DIN 51094
Resistencia química	Resistente	EN ISO 10545-13
Resistencia a las manchas	Sin defectos visibles	EN ISO 10545-14
Emisión de sustancias peligrosas: - Plomo - Cádmi	NPD NPD	EN ISO 10545-15 EN ISO 10545-15
Reacción al fuego e incombustibilidad	Resistente	Real Decreto 312/2005
	Resistente	IRAM 1950 Dec.14/01/85

\* Valores de media a fecha Noviembre de 2008

Esta declaración autoriza al marcado CE en sistema 3, como base a los resultados de los ensayos iniciales de cada tipo realizados en laboratorios externos acreditados como control de la producción de fábrica y en cumplimiento de la norma EN 14411:2003 según las aplicaciones indicadas.