



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

L´Alcora, a 18 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 ACTIVE las cumple.

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

CERÁMICAS APARICI, S.A.
Dpto. Comercial




CERÁMICAS APARICI, S.A.

Ctra. Castellón – Alcora km.12
12110 – Alcora (Castellón)

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

La empresa Cerámicas Aparici, S.A., con sede en Ctra. Castellón–Alcora, km.12 (Alcora), declara que los revestimientos producidos en sus instalaciones cumplen los requisitos fijados por la directiva 89/106/CEE.

			
<p><u>CERAMICAS APARICI, S.A.</u> CE NORMA DE REFERENCIA: EN – 14411 – ANEXO L GRUPO B III TIPO DE BALDOSAS: BALDOSAS PENSADAS EN SECO CON BAJA ABSORCION DE AGUA E>10% (Revestimiento).</p>			
CARACTERISTICAS	VALOR DECLARADO	VALOR EXTERIORES	METODO ENSAYO
REACCION AL FUEGO	CLASE A1	CLASE A1	Decisión 96/903 EC
CARGA DE ROTURA, en N	Espesor < 7.5 mm Min 200	Espesor < 7.5 mm Min 200	EN iso 10545-4
“	Espesor > 7.5 mm Min 600	Espesor > 7.5 mm Min 600	EN iso 10545-4
RESISTENCIA A LA FLEXION, en N/mm ²	Espesor < 7.5 mm Min 12	Espesor < 7.5 mm Min 12	EN iso 10545-4
“	Espesor > 7.5 mm Min 15	Espesor > 7.5 mm Min 15	EN iso 10545-4
RESISTENCIA AL CHOQUE TERMICO	RESISTE		EN iso 10545-9
RESISTENCIA A LA HELADA	RESISTE		EN iso 10545-12
ADHESIÓN	* Esta característica es responsabilidad de la persona que está a cargo de la colocación	* Esta característica es responsabilidad de la persona que está a cargo de la colocación	Norma 12004

Esta declaración autoriza al marcado CE en el sistema 3, en base a los resultados de los ensayos, realizados por organismos/laboratorios externos acreditados, como control de la producción de fábrica y en cumplimiento de la norma EN 14411:2004 y UNE-EN-ISO/10545.