



Declaración CE de Conformidad

El signatario, representando al siguiente fabricante:

MARAZZI IBERIA S.A.
Avda. Enrique Gimeno, 317
12006 CASTELLÓN (España)

**Planta de fabricación : Cerámicas Peñarroya, Ctra. de Borriol, Km. 5.3,12080
Castellón (España)**

Declara que:

Los productos comercializados por Marazzi y fabricados en esta planta, son conformes con las disposiciones del **Anexo ZA de la UNE EN 14411** Baldosas Cerámicas-Definiciones, clasificación, características y marcado – baldosas cerámicas prensadas en seco con $E \leq 0,5 \%$

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

Disposiciones con las que el producto es conforme:

Características:	Valor Declarado:
Reacción al fuego:	Clase A1-A1fl (Decisión 96/603/EEC modificada)
Resistencia a la flexión:	Fuerza de rotura > 1100 N Resistencia a la flexión: NPD (No adecuado para para techos suspendidos)
Deslizamiento:	NPD
Resistencia al derrape:	NPD (No adecuado para zonas donde circulen vehículos)
Adhesión:	>1 N/mm ² con adhesivo tipo C2 (EN12004) Método de ensayo EN 1348 apdo 8.2
Resistencia al choque térmico:	Cumple
Durabilidad Ciclos hielo-deshielo:	Cumple
Emisión de sustancias peligrosas:	NPD (No adecuado para el contacto con alimentos)

Firma:

Nombre: Agustín Sainz
Cargo: Director técnico


MARAZZI IBERIA, S.A.

Fecha: 15/07/2009

AGUSTIN SAINZ

SERIE: PERCORSI

MODELO: PERCORSI BIANCO

FORMATO: 30x60

DEFINICIÓN (según UNE-EN 14411)

Método de fabricación: Baldosas cerámicas prensadas en seco

Grupo según la absorción de agua..... Bla
 Norma del producto..... UNE-EN 14411 Anexo G

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y su norma de ensayo


UNE-EN ISO 10545-2.....	Dimensiones y aspecto superficial.....	CONFORME
UNE-EN ISO 10545-3.....	Absorción de agua.....	$E \leq 0,5 \%$
UNE-EN ISO 10545-4.....	Resistencia a la flexión.....	$>35 \text{ N/mm}^2$
UNE 67-101.....	Dureza al rayado según Mohs.....	5
UNE-EN ISO 10545-8.....	Dilatación térmica lineal.....	$7,0 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$
UNE-EN ISO 10545-9.....	Resistencia al choque térmico.....	CONFORME
UNE-EN ISO 10545-11.....	Resistencia al cuarteo.....	CONFORME
UNE-EN ISO 10545-12.....	Resistencia a la helada.....	RESISTENTE
UNE-EN ISO 10545-7.....	Resistencia a la abrasión.....	PEI IV
UNE-EN ISO 10545-14.....	Resistencia a las manchas:	

Cr_2O_3	5	Yodo	5
Fe_2O_3	---	Aceite de oliva	5

UNE-EN ISO 10545-13..... Resistencia química:

Productos de limpieza.....	Cloruro amónico.....	GA
Aditivos de piscina.....	Hipoclorito sódico.....	GA
Ácidos y bases débiles.....	Ácido clorhídrico (3%).....	GL A
	Hidróxido potásico (30 gr/l).....	GL A
Ácidos y bases fuertes.....	Ácido cítrico.....	GL A
	Ácido clorhídrico (18%).....	GH A
	Hidróxido potásico (100 gr/l)....	GH A
	Ácido láctico.....	GH A

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO Rd..... Clase 3
 (Sección SU1 del Código Técnico de la Edificación)

RECOMENDACIONES DE USO. (Sólo para pavimentos: CLASE 4 

Ver indicaciones en nuestro catálogo general)