



DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CONFORME A LA DIRECTIVA DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN 89/106/CEE)

D.**RAÚL CHANZÁ NAVARRO**, con D.N.I. **52745725-D** en nombre y representación de la empresa **RICARDO CHANZÁ E HIJOS, S. L.** con C.I.F. **B-46218137** y domicilio social **C/ COLÓN, 67 - ALCASSER 46290 (VALENCIA)**.

DECLARA

Que el árido (d/D) = **0/4 (ARENA VIVA REPASADA)** obtenido en el centro de producción **PARTIDA DEL DEVADILLO, S/N** situado en **PICASSENT** cuyo uso está previsto para morteros para Otros Usos objeto de esta norma (**UNE-EN 13139:2003**), se ha sometido a los siguientes ensayos iniciales de tipo conforme a los requisitos descritos en anexo ZA de la norma armonizada UNE-EN 13139: 2003: Áridos para mortero

ÁRIDO (d/D) = **0/4 (ARENA VIVA REPASADA)**

Propiedad (UNE-EN 13139:2003)	Método de ensayo	Valor declarado / Categoría (a) (indicar unidades según Norma Armonizada)
Granulometría	UNE-EN 933-1:1998 UNE-EN 933-1:1998 / A1:2006	0/4 (VER TABLA ANEXO)
Equivalente de arena	UNE-EN 933-8:2000	NO APLICA
Propiedad (UNE-EN 13139:2003)	Método de ensayo	Valor declarado / Categoría (a) (indicar unidades según Norma Armonizada)
Azul de metileno	UNE-EN 933-9:1999	NO APLICA
Densidad de partículas aparente	UNE-EN 1097-6:2001 UNE-EN 1097-6 / AC:2003	2,69%
Absorción de agua	UNE-EN 1097-6:2001/A1:2006	≤ 2,2%
Cloruros solubles	UNE-EN 1744-1:1999	< 0,01%
Sulfatos solubles totales	UNE-EN 1744-1:1999	CATEGORÍA AS_{0,2}
Azufre Total	UNE-EN 1744-1:1999	≤ 0,2
Contaminantes orgánicos húmicos	UNE-EN 1744-1:1999	NO CONTIENE
Contaminantes orgánicos Ácido Fúlvico	UNE-EN 1744-1:1999	NO APLICA
Contaminantes orgánicos. Ensayo del mortero	UNE-EN 1744-1:1999	NO APLICA
Reactividad álcali-sílice. Método químico	UNE 146507-1: 1999 EX	NO REACTIVO
Reactividad álcali-sílice. Método probetas Mortero	UNE 146507-1: 1999 EX	NO REACTIVO
Índice de lajas	UNE-EN 933-3:1997	NO APLICA
Coefficiente de forma	UNE-EN 933-4:2000	NO APLICA
Contenido en conchas	UNE-EN 933-7:1999	NO APLICA
Contenido en finos	UNE-EN 933-1:1998	CATEGORÍA 4
Resistencia al hielo-deshielo	UNE-EN 1367-2:1999	NO APLICA
Sustancias peligrosas	-----	NO APLICA
Estabilidad en volumen. Materia soluble en agua (*)	UNE-EN 1744-1:1998	NO APLICA

Pérdida por calcinación (*)	UNE-EN 1744-1:1998	NO APLICA
-----------------------------	--------------------	------------------

(*) Solamente para áridos/fillers artificiales

(a) Si el fabricante ha realizado y declarado alguno de estos ensayos, se indicará valor declarado o categoría según proceda en lugar NPD

TABLA ANEXO AL ENSAYO DE GRANULOMETRÍA

GRANULOMETRÍA	TAMIZ (mm)	RANGO ACEPTABLE (SEGÚN NORMA)	PORCENTAJE QUE PASA (VALORES DECLARADOS)
0/4 ARENA VIVA REPASADA	8	100%	100%
	5,6	95% a 100%	95% a 100% (Valores aceptables: 95% a 100%)
	4	± 5%	95% (Valores aceptables: 90% a 99%)
	2	---	
	1	± 20%	80% (Valores aceptables: 60% a 100%)
	0,250	± 20%	60% (Valores aceptables: 40% a 80%)
	0,063 [†]	± 3%	13% (Valores aceptables: 10% a 16%)**

y se ha implantado en la fábrica un control de producción en fábrica y que el organismo notificado, AIDICO Entidad de Certificación, ha llevado a cabo la inspección inicial de la fábrica y del control de producción en fábrica, realiza una vigilancia, evaluación y autorización permanente del control de producción en fábrica y le ha sido concedido el certificado de control de producción en fábrica número:

1170/CPD/AR.002

Por lo que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación de conformidad descritas en el Anexo ZA de la norma UNE-EN 13139:2003. Y para que conste a los efectos oportunos, firmo la presente en **ALCÁSSER**, a **05/05/2008**.

Raúl Chanzá Navarro
Gerente