



DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

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

D. Francisco Miralles Martínez, con DNI 28.997.449-S en nombre y representación de la empresa **Prefabricados Navarro SA**, con CIF A-03253333 y domicilio social Carretera Torrevieja-Cartagena Km. 18 de Pilar de la Horadada (Alicante).

DECLARA:

Que el Bloque de hormigón 20x20x40 cm. obtenido en el centro de producción de Prefabricados Navarro S.A. sito en Carretera Torrevieja-Cartagena Km, 18 de Pilar de la Horadada (Alicante), se ha sometido a los siguientes ensayos iniciales de tipo, conforme a los requisitos descritos en anexo ZA de la norma armonizada UNE EN 771-03:2004 y la UNE-EN 771-3:2004/1ª1:2005.

Propiedad	Método de ensayo	Valor declarado
Dimensiones y tolerancias	UNE EN 772-16	400x200x200 D1
Resistencia a compresión	UNE EN 772-1	4 N/mm ² Categoría II
Absorción de agua	UNE EN 772-11	3,9 g/m ² s
Densidad aparente	UNE EN 772-13	1900 kg/m ³

y se ha implantado en la fábrica un control de producción en fábrica .

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 771-03:2004 y la UNE-EN 771-3:2004/1ª1:2005. Y para que conste a los efectos oportunos, firmo la presente en Pilar de la Horadada, marzo de 2010.

Firmado:


D. Francisco Miralles Martínez.



DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

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

D. Francisco Miralles Martínez, con DNI 28.997.449-S en nombre y representación de la empresa **Prefabricados Navarro SA**, con CIF A-03253333 y domicilio social Carretera Torrevieja-Cartagena Km. 18 de Pilar de la Horadada (Alicante).

DECLARA:

Que el Bloque de hormigón 20x20x40 cm. obtenido en el centro de producción de Prefabricados Navarro S.A. sito en Carretera Torrevieja-Cartagena Km, 18 de Pilar de la Horadada (Alicante), se ha sometido a los siguientes ensayos iniciales de tipo, conforme a los requisitos descritos en anexo ZA de la norma armonizada UNE EN 771-03:2004 y la UNE-EN 771-3:2004/1ª1:2005.

Propiedad	Método de ensayo	Valor declarado
Dimensiones y tolerancias	UNE EN 772-16	400x200x200 D1
Resistencia a compresión	UNE EN 772-1	4 N/mm ² Categoría II
Absorción de agua	UNE EN 772-11	3,9 g/m ² s
Densidad aparente	UNE EN 772-13	1900 kg/m ³

y se ha implantado en la fábrica un control de producción en fábrica .

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 771-03:2004 y la UNE-EN 771-3:2004/1ª1:2005. Y para que conste a los efectos oportunos, firmo la presente en Pilar de la Horadada, marzo de 2010.

Firmado:



D. Francisco Miralles Martínez.