

Dña. Elena Muñoz Allende, con DNI nº 51398078-R, como Secretaria Técnica y en representación de NORMABLOC, con CIF G 83273763, y domicilio en Madrid, Pº de la Castellana 226, Entreplanta A, otorga este

CERTIFICADO DE EMPRESA ASOCIADA A NORMABLOC

a

PREFHORVISA

con centros de producción en:

PREFHORVISA SABON, S.L.	PREFHORVISA CANDAME, S.L.	PREFHORVISA CALDAS, S.L.
Avda. da Ponte, 25-26 15142 – Arteixo (A CORUÑA) Tif. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	Candame s/n 15142 – Arteixo (A CORUÑA) Tif. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	Ctra. Caldas-Villagarcía, Km.2,5 36650 – Caldas de Reyes (PONTEVEDRA) Tif. y Fax. (+34) 986 540007

Fabricante de piezas de albañilería de hormigón, miembro de pleno derecho asociado a Normabloc que, como figura en la documentación que ha aportado a la Asociación, tiene implantado el marcado CE obligatorio para los bloques de hormigón detallados en este documento según anexo ZA de la norma europea UNE EN 771-3:2003+A1. "Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Bloques de hormigón (áridos densos y ligeros)".

Lo que firmo en Madrid a 31 de mayo de 2010.



Fdo. Elena Muñoz Allende
Secretaria Técnica



Nº de certificado: 1.10.8802

Certificado válido hasta el 31 de mayo de 2011

NORMABLOC está integrada en ANDECE y es miembro de la Asociación americana "National Concrete Masonry Association"

PIEZAS DE ALBAÑILERÍA DE HORMIGÓN CON MARCADO CE

La empresa PREFHORVISA, con domicilio social en C/ Candame s/n – 15142 – Arteixo – A Coruña, declara que los bloques de hormigón abajo especificados y sus piezas especiales correspondientes producidos en su centro de trabajo son conformes con las disposiciones especificadas en la Directiva de Productos para la Construcción 89/106/CEE, así como con los requisitos de la norma UNE EN 771-3:2003+A1 descritos en el anexo ZA que regula el control de estos productos para sus aplicaciones en todo tipo de muros, columnas y particiones.

Pieza de hormigón	Dimensiones nominales en mm (longitud x anchura x altura)	Uso
Bloque de 10 Normal	400x100x200	De división (Particiones) y Cerramiento (Muros)
Bloque de 10 Hidrófugo (Súper)	400x100x200	De división (Particiones) y Cerramiento (Muros)
Bloque de 12 Normal	400x120x200	De división (Particiones) y Cerramiento (Muros)
Bloque de 12 Hidrófugo (Súper)	400x120x200	De división (Particiones) y Cerramiento (Muros)
Bloque de 15 Normal	400x150x200	De división (Particiones) y Cerramiento (Muros)
Bloque de 15 Hidrófugo (Súper)	400x150x200	De división (Particiones) y Cerramiento (Muros)
Bloque de 15 Hidrófugo 1 Punta de Lanza	400x150x200	De división (Particiones) y Cerramiento (Muros)
Bloque de 15 Hidrófugo 2 Puntas de Lanza	400x150x200	De división (Particiones) y Cerramiento (Muros)
Bloque de 15 Split 1 cara	400x150x200	De división (Particiones) y Cerramiento (Muros)
Bloque de 15 Split 2 caras opuestas	400x150x200	De división (Particiones) y Cerramiento (Muros)
Bloque de 20 Normal	400x200x200	Estructural (Carga), de división (Particiones) y Cerramiento (Muros)
Bloque de 20 Normal R5	400x200x200	De división (Particiones) y Cerramiento (Muros)
Bloque de 20 Hidrófugo (Súper)	400x200x200	Estructural (Carga), de división (Particiones) y Cerramiento (Muros)
Bloque de 20 Hidrófugo (Súper) R5	400x200x200	De división (Particiones) y Cerramiento (Muros)
Bloque de 20 Hidrófugo 1 Punta de Lanza	400x200x200	Estructural (Carga), de división (Particiones) y Cerramiento (Muros)
Bloque de 20 Hidrófugo 2 Puntas de Lanza	400x200x200	Estructural (Carga), de división (Particiones) y Cerramiento (Muros)
Bloque de 20 Split 1 cara	400x200x200	Estructural (Carga), de división (Particiones) y Cerramiento (Muros)
Bloque de 20 Split 2 caras opuestas	400x200x200	Estructural (Carga), de división (Particiones) y Cerramiento (Muros)
Bloque de 25 Normal	400x250x200	Estructural (Carga), de división (Particiones) y Cerramiento (Muros)
Bloque de 25 Hidrófugo (Súper)	400x250x200	Estructural (Carga), de división (Particiones) y Cerramiento (Muros)
Bloque de 30 Normal	400x300x200	Estructural (Carga), de división (Particiones) y Cerramiento (Muros)
Bloque de 30 Hidrófugo (Súper)	400x300x200	Estructural (Carga), de división (Particiones) y Cerramiento (Muros)
Ladrillo Acústico Geroblok	215x115x100	De división (Particiones) y Cerramiento (Muros)

NOTA: El fabricante es el único responsable del Marcado CE de cada uno de los productos reseñados en este apartado. Solicitar Fichas Técnicas específicas.