



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Certificado nº: 1035-CPR-ES040939

En virtud del Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción, se ha verificado que los productos:

BLOQUES DE HORMIGÓN

descritos en la tabla adjunta a este certificado,

Fabricado/s por la empresa: PREFABRICADOS LUIS BARROS,

S.L.

Con domicilio Social: C/ROSALIA DE CASTRO,4 36350 NIGRAN (PONTEVEDRA)

En la/s planta/s de fabricación: 1.-C/ PARADELLAS,25 36350 NIGRAN (PONTEVEDRA)

Están sometidos por el Fabricante a un control de la producción de la fabricación, se han realizado los ensayos iniciales de tipo y el Organismo Notificado Bureau Veritas Certification, ha realizado la inspección inicial del control de producción de la fábrica y realiza periódicamente la vigilancia y evaluación permanentes del control de producción de la fábrica establecidos en el anexo ZA de la/s norma/s armonizada/s EN indicada/s.

Este certificado da fe que todos los requisitos relativos al cumplimiento de la conformidad descrita en el Anexo ZA de la norma armonizada indicada fueron aplicados y faculta al fabricante o a su representante a fijar el marcado CE

Este certificado permanece válido mientras las condiciones establecidas en la/s norma/s armonizada/s indicadas/s, las condiciones de fabricación de la planta, y el sistema de control de producción de la fábrica no hayan cambiado significativamente.

Fecha de emisión inicial: **02 de Marzo de 2012** Fecha de actualización: **05 de Mayo de 2020** Fecha de caducidad: **01 de Marzo de 2021**









ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR-ES040939

Fecha: 05 de Mayo de 2020

Producto/s:	Bloques de hormigón						
Norma:	EN 771-3:2011+A1 :2015						
	Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 3: Bloques de hormigón (áridos densos y ligeros)						

Designación Comercial	Designación en mm largo x ancho x alto	Uso con exigencias acústicas	Uso exterior	Uso base antihumedad o construcciones exteriores con una cara	Uso para aislamiento térmico	Uso para protección contra el fuego	Uso estructural	Planta/s de fabricación
Bloque 50x20x20	495x190x190) -/	-	J-	Х	Х	Х	1
Bloque 50x20x12	495x188x120	7-7	-	/ -	Х	Х	Х	1
Bloque "H" 50x20x20	495x190x190		7-7	7-((Х	Χ	Χ	1
Bloque 50x20x15	495x188x150	-//	_4	/ 6//	Х	Х	Х	1
Bloque 50x20x10	495x188x100		-	<u> </u>	Х	Х	Χ	1
Bloque "Multicámara" 50x20x15	495x188x150		1	V (2/2)	Х	Х	Х	1



