

AENOR

Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

CE
0099

0099/CPR/A87/0562

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011, el organismo notificado AENOR (nº 0099) ha emitido este certificado a favor de

JOSE ISIDRO TORRES, S.L.

con domicilio social en	CR POZOANTIGUO, KM 1.1, 49800 - TORO, (ZAMORA)
Producto de construcción	Bovedillas para sistemas de forjado de vigueta y bovedilla
Norma armonizada	EN 15037-2:2009+A1:2011
Referencias	Detalladas en el anexo al certificado
Centro de producción	CR POZOANTIGUO, KM. 1,1. 49800 - TORO (ZAMORA)
Esquema de certificación	Para emitir este certificado se han aplicado todas las disposiciones del sistema 2+ para la evaluación y verificación de constancia de las prestaciones, según lo descrito en el Anexo ZA de la norma armonizada mencionada. El control de producción en fábrica cumple los requisitos establecidos en ella.
	Este certificado se concedió por primera vez en la fecha de emisión abajo indicada y permanecerá en vigor hasta su fecha de expiración, siempre y cuando no hayan cambiado los métodos de ensayo y los requisitos del control de producción en fábrica incluidos en la norma armonizada para evaluar las prestaciones de las características declaradas, y el producto y las condiciones de fabricación no se hayan modificado significativamente.
Fecha de primera emisión:	2012-09-07
Fecha de última emisión:	2018-09-07
Fecha de expiración:	2019-09-07



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

AENOR

Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A87/0562

Anexo al certificado

Elemento	Referencias
Bovedilla de Hormigón "Zamora"	58x17x20 58x20x20 58x22x20 58x22x20 (ciega) 58x25x20 58x25x20 (in situ) 58x25x20 (pretensada) 58x27x20 58x27x20 (ciega) 58x30x20 58x30x20 (in situ) 70x30x20 (in situ)

Fecha de primera emisión: 2012-09-07
Fecha de última emisión: 2018-09-07
Fecha de expiración: 2019-09-07



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General