

Certificado de conformidad del control de producción en fábrica



0099/CPR/A87/0437

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

PROERAI, S.L.

con domicilio social en	PI SARRARTE, VARIANTE OESTE 31830 LAKUNTZA (Navarra - España)
Producto de construcción	Elementos para muros
Norma armonizada	EN 14992:2007+A1:2012
Elemento Referencias	Muro doble DIT
Centro de producción	PI SARRARTE, VARIANTE OESTE 31830 LAKUNTZA (Navarra - España)
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	2011-03-24
Fecha de última emisión	2015-03-24
Fecha de expiración	2016-03-24

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

Certificado de conformidad del control de producción en fábrica



0099/CPR/A87/0165

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

PROERAI, S.L.

con domicilio social en	PI SARRARTE, VARIANTE OESTE 31830 LAKUNTZA (Navarra - España)
Producto de construcción	Prelosas para sistemas de forjados
Norma armonizada	EN 13747:2005+A2:2010
Referencias	Detalladas en el Anexo al Certificado
Centro de producción	PI SARRARTE, VARIANTE OESTE 31830 LAKUNTZA (Navarra - España)
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	2009-03-26
Fecha de última emisión	2015-03-26
Fecha de expiración	2016-03-26

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

Certificado de conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A87/0165

Anexo al Certificado

Elemento	Referencias
Prelosa armada	PROERAI: P15/10-20, P20/10-20, P25/10-20, P28/10-20, P29/10-20, P30/10-20,
Prelosa armada	PROERAI: P31/10-20, P32/10-20, P35/10-20, P40/10-20, P42/10-20, P45/10-20, P50/10-20
Prelosa armada	PROERAI-SP: P40/15-20, P45/15-20, P50/15-20

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Fecha de primera emisión 2009-03-26
Fecha de última emisión 2015-03-26
Fecha de expiración 2016-03-26

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es