



Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica

LGA Technological Center S.A. (APPLUS), Organismo Notificado Nº 0370, emite este certificado a:

SOLICITANTE

Puesto en el mercado por

Montrak Group, S.L.

Pol. Ind. La Llanada – C/ Biobra
24416 Ponferrada (Léon) España

Fabricado en la planta de producción

Pol. Ind. La Llanada – C/ Biobra
24416 Ponferrada (Léon) España

PRODUCTO

Ejecución de estructuras de acero y aluminio. Componentes estructurales

Componentes y estructuras metálicas de acero. Método 3a. Rango de ejecución Exc4

NORMATIVA APLICABLE

Reglamento Productos de Construcción (RPC)

De conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011

Este certificado acredita que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones descritas en el anexo ZA de la norma:

EN 1090-1:2009+A1:2011

Bajo el **sistema 2+** y que el control de producción de la fábrica se evalúa conforme a los requisitos aplicables.

Nº 0370-CPR-7582

Fecha de emisión: 27/06/2025

Fecha de expiración: 27/06/2026

La validez de este certificado permanece mientras no se modifique significativamente la norma armonizada, el producto de construcción, los métodos de EVCP ni las condiciones de fabricación en la planta, a menos que sean suspendidos o retirados por el organismo de certificación de productos notificado.

Este documento no es válido sin su anexo técnico, cuyo número coincide con el del certificado.

Xavier Ruiz Peña
Director General
Conformity Assessment



LGA Technological Center S.A. (APPLUS)
Organismo Notificado Nº 0370
Campus UAB. Ronda de la Font del Carme s/n
08193 Bellaterra, Barcelona (España)



Certificado

Comprueba el
estado de este
certificado



Anexo Técnico

EN 1090-2:2018+A1:2024

Ejecución de estructuras de acero y aluminio. Parte 2: Requisitos técnicos para la ejecución de estructuras de acero