

## CERTIFICAT DE CONFORMITE DE CONTROLE DE LA PRODUCTION EN USINE

Ce certificat est émis à :

**Fabricant :** **AR RACKING, S.A.**  
Pol. Ind. Montes de Cierzo, CN-232 Km 86  
31500 Tudela, Navarra, España

En conformité avec le Règlement 305/2011/UE du parlement et du conseil Européen du 9 Mars 2011(Règlement Produit de Construction ou RPC), ce certificat s'applique au produit de construction suivant :

### CONCEPTION ET CONSTRUCTION DE STRUCTURES AUTOPORTEUSES ET COMPOSANTS

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances, ainsi que les performances décrites dans l'annexe ZA du(des) standard(s)

**EN 1090-1:2009 + A1:2011 Construction de structures en acier et de structures en aluminium – Partie 1: Exigences pour l'évaluation de la conformité des composants structurels**

sous le système 2+ sont appliqués et que le contrôle de la production en usine est jugé conforme aux exigences applicables.

L'annexe jointe, à la même date, décrit le(s) lieu(x) de fabrication, la(les) norme(s) harmonisée(s), ainsi que les paramètres du produit, et fait partie intégrante de ce certificat.

Ce certificat reste valide, aussi longtemps que les méthodes de test et/ou les exigences de contrôle de production en usine incluses dans la norme harmonisée, et utilisées pour évaluer la performance des caractéristiques déclarées, ne changent pas, et que le produit, ainsi que les conditions de fabrication en usine ne sont pas modifiées de façon significative.

Certificat No: **0038/CPR/MAD/20140044 FRE**

Approbation Initiale: 25 Juillet 2014

Certificat en Cours: 15 Juillet 2020

Date d'Expiration: 24 Juillet 2023

Numéro d'Organisme Notifié LRV 0038



Teresa Souto LRE Technical Manager pour Lloyd's Register Verification

**CERTIFICAT DE CONFORMITE DE CONTROLE DE LA PRODUCTION EN  
USINE No : 0038/CPR/MAD/20140044 FRE ANNEXE**

**Fabricant :** **AR RACKING, S.A.**  
Pol. Ind. Montes de Cierzo, CN-232 Km 86  
31500 Tudela, Navarra, España

**Scope**  
CONCEPTION ET CONSTRUCTION DE  
STRUCTURES AUTOPORTEUSES ET  
COMPOSANTS

**Standard**  
EN 1090-1:2009+A1:2011  
EN 1090-2:2018

**EXC2**

**Groupe parent de matériaux (ISO/TR 15608)**  
Groupes: 1.1, 2.1 (Yield Strenght  $\leq$  420 N/mm<sup>2</sup>)  
Epaisseur: jusqu'à 50 mm

**Procédés de soudage et alliages (ISO 4063)**  
135

**Responsable coordinateur soudage**  
Sr. Eduardo Martínez Jarauta

**Qualification**  
Level C «Comprehensive»  
Qualified by interview and based upon  
professional education IWE-ES-804

**Méthode de marquage CE : 2, 3a y 3b**

Révision de l'annexe : 03

Date d'émission de l'annexe: 15 Juillet 2020

Numéro d'Organisme Notifié 0038

Lloyd's Register Verification Limited



Teresa Souto  
15 July 2020

Madrid

LRV002.1.2016.05

Teresa Souto LRE Technical Manager pour Lloyd's Register Verification