

## Konformitätsbescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle

Dieses Zertifikat wird ausgestellt für:

Hersteller: **NOEGA SYSTEMS, S.L.U**  
c/ Jimena Fernández de la Veja , 140.  
Parque Científico y Tecnológico, Edificio Asturias,  
C.P.33203 , Gijón, Asturias, España

In Übereinstimmung mit der Verordnung 305/2011 / EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktverordnung oder CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt:

### Bauelemente und Bausätze für Stahlkonstruktionen in Lagersystemen bis EXC3

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und der Leistungen die im Anhang ZA der Norm (en)

**EN 1090-1:2009 + A1:2011 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile.**

unter System 2+ angewendet werden und dass die werkseitige Produktionskontrolle als mit den geltenden Anforderungen übereinstimmend bewertet wird.

Der beigefügte Anhang desselben Datums enthält den Herstellungsort, harmonisierte Produktnormen und Produktparameter und stellt einen Teil dieses Zertifikat dar.

Die Zulassung gilt unter der Voraussetzung, dass die Testverfahren und / oder die Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle der harmonisierten Norm, die zur Beurteilung der angegebenen Eigenschaften verwendet werden fortlaufend aufrecht erhalten werden, sich nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen in der Anlage sich nicht wesentlich verändern.

**Zertifikat N°:** **0094/CPR/MAD/20140046 GER**

Erstmalige Zulassung: 30 Dezember 2020

Aktuelles Zertifikat: 02 Juni 2026

Ablaufdatum: 02 Juni 2029

LRQA Inspection Iberia, S.A. Nummer Benannte Stelle 0094

  
Teresa Souto LRQA Inspection Iberia Technical Manager

## Konformitätsbescheinigung der werkseigenen

**Produktionskontrolle: 0094/CPR/MAD/20140046 GER**

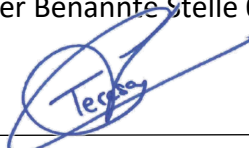
Hersteller: **NOEGA SYSTEMS, S.L.U**  
 c/ Jimena Fernández de la Veja , 140.  
 Parque Científico y Tecnológico, Edificio Asturias,  
 C.P.33203 , Gijón, Asturias, España

<b>Produktionsanlage (n)</b>	c/ Jimena Fernández de la Veja , 140. Parque Científico y Tecnológico, Edificio Asturias. C.P.33203 , Gijón, Asturias, España	
<b>Produkt</b>	<b>Herstellungsstandard</b>	
Bauelemente und Bausätze für Stahlkonstruktionen in Lagersystemen.	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090:2:2018+A1:2024	
<b>Produktionspalette</b>		
Design, scheiden, Schweißen, Korrosionsschutz, Mechanische Befestigung		
<b>Ausschlüsse</b>		
-		
<b>Grundwerkstoff (ISO/TR 15608):</b>	<b>Schweißen und verwandte Prozesse (ISO 4063)</b>	
Gruppe: 1, 2 bis zu S-500	135, 52	
Dicker: 35 mm		
<b>CE-Kennzeichnungsverfahren: 2, 3a, 3b</b>	<b>Ausführungsstufe</b>	<b>EXC-3</b>

Anhang Nr: 06

Datum des Anhangs: 02 Juni 2026

LRQA Inspection Iberia, S.A. Nummer Benannte Stelle 0094



Teresa Souto LRQA Inspection Iberia Technical Manager