

Certificado Nº: / Certificate Nº: **C1 36212401D MCD**

## CERTIFICADO CONFORMIDAD PRODUCCIÓN CONFORMITY PRODUCTION CERTIFICATE

El presente certificado acredita que: / The following certificate ensures that:

**ENGINEERED LAND SYSTEMS, S.L.**  
Polígono Industrial Los Portales  
C/ Carreteros, s/n, Parcela F06  
13700, Tomelloso, CIUDAD REAL (ESPAÑA / SPAIN)

dispone de un sistema de gestión de calidad y de los procedimientos y planes de conformidad de la producción adecuados para garantizar el cumplimiento con los requisitos del:

*has a quality management system and the conformity of production procedures and plans in compliance with the requirements of:*

- Anexo IV del Reglamento (UE) 2018/858  
*Annex IV of Regulation (EU) 2018/858*
- Artículo 9 del Real Decreto 750/2010  
*Article 9 of the Royal Decree 750/2010*
- Anexo 1 del acuerdo E/ECE/TRANS/505/Rev.3  
*Schedule 1 of the Agreement E/ECE/TRANS/505/Rev.3*

Alcance: / Scope: Ver Anexo I / See Annex I

### CAMBIO DE RAZÓN SOCIAL Y/O DIRECCIÓN / CHANGE OF COMPANY NAME AND/OR ADDRESS

El certificado C1 36212401D se ha modificado y anulado como consecuencia del cambio solicitado por el fabricante con respecto a su razón social o dirección. El nuevo certificado será válido para los números de homologación concedidos por la Autoridad de Homologación Española. / The C1 36212401D certificate has been modified and annulled due to the change of the company name or address at the request of the manufacturer. The new certificate will be valid for the approval numbers granted by the Spanish Approval Authority.

Fecha 1ª emisión: / 1<sup>st</sup> Issue Date: 14.09.2015 / 2015.09.14  
Válido hasta: / Valid until: 14.09.2025 / 2025.09.14



**D. José M<sup>a</sup> Martínez-Val Peñalosa**  
Director F<sup>2</sup>1<sup>2</sup>

Entidad de inspección acreditada por ENAC con acreditación Nº 509/EI807  
*Inspection entity accredited by ENAC with accreditation No. 509/EI807*

El presente certificado puede ser verificado en la página web de la Unidad de Certificación del Automóvil (<https://ucanet.es/>), mediante el Código Seguro de Verificación:  
*This certificate can be verified on the Automobile Certification Unit's website (<https://ucanet.es/>) through the Secure Verification Code:*

**36xJ6vymkdjVN**

DESIGNADO POR: / APPOINTED BY:

Certificado Nº: / Certificate Nº: **C1 36212401D MCD**

## Anexo I / Annex I

ALCANCE	SCOPE	Cumple con / Fulfills with		
		Legislación Nacional National Legislation	Directiva / Reglamento (UE) Directive / Regulation (EU)	Reglamento NU UN Regulation
<b>N1, N2, N3: Completado</b>	<b>N1, N2, N3: Completed</b>	<b>RD 750/2010</b>	<b>2018/858 (1)</b>	

(1) La referencia al Reglamento (UE) 2018/858 implica el cumplimiento con los requisitos técnicos de conformidad de la producción especificados en los actos reglamentarios concedidos por la Autoridad de Homologación Española y enumerados en el anexo II, en relación con el grado de acabado del vehículo.

*The reference to Regulation (EU) 2018/858 implies the compliance with the technical requirements of conformity of production specified at the regulatory acts granted by the Spanish Approval Authority and listed in annex II, in relation to the state of completion of the vehicle.*

\* Las inspecciones marcadas con "\*\*\*" no están amparadas por la acreditación de ENAC.

*The inspections marked with "\*\*\*" are not covered by ENAC accreditation.*

### Plantas de Fabricación / Manufacturing Plants

Polígono Industrial Los Portales, C/ Carreteros, s/n, Parcela F06, 13700, Tomelloso, CIUDAD REAL (ESPAÑA / SPAIN)



Entidad de inspección acreditada por ENAC con acreditación Nº 509/EI807  
Inspection entity accredited by ENAC with accreditation No. 509/EI807

El presente certificado puede ser verificado en la página web de la Unidad de Certificación del Automóvil (<https://ucanet.es/>), mediante el Código Seguro de Verificación:  
*This certificate can be verified on the Automobile Certification Unit's website (<https://ucanet.es/>) through the Secure Verification Code:*

**36xJ6vymkdjVN**

DESIGNADO POR: / APPOINTED BY: