

CERTIFICADO

CERTIFICATE

Examen de Tipo para componentes de acuerdo a

Type-Examination of components according to

EN 81-20:2020

EN 81-50:2020

Certificado N°.: CM/085-R1/22

Certificate Nr.:

Entidad Certificadora:

Certifier:

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing, S.A.

Parc de Negocis Mas Blau
Ed. Océano c/ Garrotxa, 10-12
E-08820 El Prat de Llobregat

Propietario del Certificado:

Certificate holder:

LUEZAR-ECO, S.L.

Pol. Ind. Malpica C/F Oeste
Grupo Quejido, nave 69
50016 Zaragoza, España (Spain)

Fabricante de la muestra ensayada:

Manufacturer of tested sample:

LUEZAR-ECO, S.L.

Pol. Ind. Malpica C/F Oeste
Grupo Quejido, nave 69
50016 Zaragoza, España (Spain)

Norma de Referencia

Reference Standard

EN 81-20:2020

EN 81-50:2020

Informe n° y fecha:

Test report Nr. and date:

92405566 (24.03.2017)

92696167 (08.09.2022)

Descripción del componente de seguridad:

Description of safety component:

Dispositivo electrónico SISTEMA UCM de protección contra movimientos incontrolados de la cabina

UCM SYSTEM Electronic Device to prevent unintended car movement

Modelo:

Model:

Módulo de control EM-17

Control Module EM-17

Fecha emisión certificado:

Date of issue:

08.09.2022

Este certificado consta de esta portada y el anexo técnico (1 hoja). Su reproducción carece de validez si no se realiza totalmente.

This certificate consists of this main page and the technical annex (1 page). It shall be reproduced with all its pages to be considered valid.

Este certificado perderá su validez debido a cambios de diseño, procedimiento, cambios en la legislación o en la normativa aplicable. El fabricante deberá poner en conocimiento de este Organismo Notificado cualquier cambio de diseño previsto

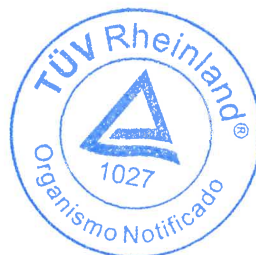
This certificate would lose its validity in case of design or procedure modifications, changes in the applicable law or standards. Manufacturer must communicate to this Notified Body any foreseeable change in the design

La revisión de este certificado tiene como objeto el cambio de la tensión señal del motor.

The purpose of revising this certificate is to change the machine signal voltage.

Este certificado anula y sustituye el certificado CM/085/17 de fecha 24.03.2017.

This certificate cancels and replaces the certificate CM/085/17 dated on 24.03.2017.



Armand Hernández / Albert Pascual
TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing, S.A.