

EL FABRICANTE (*)

OMARLIFT S.R.L.
Via F.lli Kennedy 22/D
I-24060 Bagnatica (BG)

(*) VER EL NOMBRE DEL FABRICANTE INDICADO EN LA PLACA

DECLARA

que el siguiente componente de seguridad:

Descripción del Producto: Dispositivo HDU – Válvula controlada eléctricamente contra movimientos incontrolados de cabina en bajada

Marca: OMARLIFT

Tipo válvula (nombre comercial): HDU 210

Número de serie : ver placa sobre la válvula

Año de construcción: 2018 (ver placa sobre la válvula)

es conforme a la Directiva Europea de Ascensores 2014/33/EU de 2014-02-26 y Directiva de Máquinas 2006/42/CE de 2006-05-17

1) **Directiva Europea de Ascensores 2014/33/EU**

Válida desde 20/04/2016

Directivas o Normas de Referencia	Certificado de examen de tipo		
	Número y Fecha	Organismo Notificado que emite el Certificado de Tipo	Organismo Notificado responsable del procedimiento de conformidad con control casual
- Directiva Europea de Ascensores 2014/33/EU – Edición del 2014 - Normativa Europea de Ascensores EN 81-20 : 2014 EN 81-50 : 2014 EN 81-2:1998+A3:2009	EU-UCM 019	TÜV SÜD Industrie Service GmbH Notified body 0036	TÜV SÜD Industrie Service GmbH Notified body 0036

Se declara la conformidad del componente arriba mencionado con el correspondiente certificado EU de examen de tipo.

2) **Directiva de Máquinas 2006/42/EC**

Declaramos la conformidad del componente de seguridad arriba descrito en correspondencia con el mencionado certificado de tipo número **EU-UCM 019** y con el Análisis de los Riesgos, a partir de dichos requisitos.*

Se certifica que el componente de seguridad es conforme a la muestra examinada y probada en el examen EU de tipo.

* Este componente se define como un componente de seguridad según el DM 2006/42/CE Anexo V (17). No existe ningún procedimiento de los recogidos en el artículo 12 (3) y (4) para este componente. Este componente no se define en el anexo IV, por lo cual es válido según el anexo VIII / 12 (2). No existe ninguna norma armonizada en particular que defina su conformidad. Los requisitos para este componente de seguridad pueden equipararse a los requisitos de base de la Directiva de Ascensores 2014/33/EU, por lo cual anunciamos su conformidad. Las particularidades del componente de seguridad según el DM 2006/42/CE en lo contrario a la directiva 2014/33/EU deben definirse en el análisis de riesgos de la máquina.

Firmado por el responsable autorizado para redactar la documentación técnica por cuenta del fabricante indicado:

Persona autorizada para redactar la documentación técnica conforme a la Directiva de Máquina (anexo II / 1. A 2.):

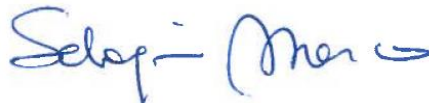
Bagnatica, 01/01/2019

(Lugar/ fecha)

Marco Selogni, Responsable de la Oficina Técnica

(Firmante, Cargo, Firma)

(Traducción del Documento Original – Lengua española)



M10.02 Rev. 03 (05/2010)