

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD PARA ELEMENTOS Y BATERÍAS DE PLOMO-ÁCIDO****FABRICANTE: ETERNITY TECHNOLOGIES FZ-LLC**

Al Jazeera / Al Hamra  
PO Box 39200  
Ras Al Khaimah  
Emiratos Árabes Unidos

**IMPORTADOR: ETERNITY TECHNOLOGIES IBÉRICA, S.A.**

C/ Comercio nº 1, naves 17, 18 y 19  
Parque Empresarial CELPARC  
08780 Pallejà (Barcelona)  
España

**PRODUCTO: Elementos y baterías de plomo-ácido.**

En tanto que importadores, declaramos que, conforme a lo certificado por el fabricante, los productos objeto de la presente declaración han sido fabricados mediante procesos certificados por la ISO 9001 y cumplen con las regulaciones y normativas nacionales e internacionales, en concreto las siguientes:

- Norma EN 62485-3, sobre los requisitos de seguridad para las baterías e instalaciones de baterías, conforme a su apartado 3, sobre baterías de tracción.
- Norma EN 60254-1, sobre baterías de tracción de plomo-ácido, conforme a su apartado 1, sobre los requisitos generales y métodos de ensayo.
- Norma EN 60254-2, sobre baterías de tracción de plomo-ácido, conforme a su apartado 2, sobre las dimensiones de los elementos, bornes y marcado de polaridad.
- Norma EN 10027-2, sobre la designación de acero del cofre.
- Norma DIN 40742, con relación al diseño de la placa positiva tubular.
- Norma DIN 43531, con relación al diseño DIN de baterías de Pb, aplicación carretillas, 48V.
- Norma DIN 43535, con relación al diseño DIN de baterías de Pb, aplicación carretillas, 24V.
- Norma DIN 43536, con relación al diseño DIN de baterías de Pb, aplicación carretillas, 80V.
- PPA-691, sobre el recubrimiento del cofre.

En Pallejà (Barcelona), a 29 de julio de 2019

ETERNITY TECHNOLOGIES IBÉRICA, S.A.

  
José Sáez Antón  
Director Técnico