

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

CERTIFICATE OF CONFORMITY

El Departamento de Investigación y Desarrollo de:
The Research and Development Department of:

GUIL Accesorios Música S.L.

Certifica que los modelos:
Certifies the models:

ATV-07, ATV-08 y ATV-09 de Barreras Antiavalanchas de Seguridad se elaboran mediante procesos de mecanizado, soldadura (TIG) y montaje de piezas en aluminio (EN-AW 6082 T6).

ATV-07, ATV-08 and ATV-09 of Crowd Control Barriers are manufactured by processes of cutting, welding (TIG), and assembling of aluminium parts (EN-AW 6082 T6).

Fabricados en:
Manufactured at the following location:

P.I. La Creu C/ Ismael Tomás Alacreu, 28
46250 L'Alcúdia -Valencia - SPAIN

Estos modelos son conformes a las exigencias de seguridad según las siguientes Normas y Reglamentos:
This models comply with the safety requirements according to the following Standards and Regulations:

- Directiva **2001/95/CE** del parlamento europeo sobre Seguridad del product / *Directive of the European Parliament on General Product Safety*
- **DIN EN 1991-1** Eurocódigo 9: Diseño de estructuras de aluminio / *Eurocode 9: Design of aluminium structures*
- **EN 13200-3:2005** Instalaciones para espectadores Parte 3: Elementos de separación. Requisitos. / *Spectator facilities Part 3: Separating elements. Requirements.*

Las Barreras Antiavalanchas de aluminio **ATV-07, ATV-08, ATV-09** están sometidas a los controles de seguridad y pruebas de resistencia realizadas en la fábrica de producción.

ATV-07, ATV-08, ATV-09 Crowd Control Security Barriers are submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory

El presente certificado es válido salvo suspensión o retirada notificada con tiempo.
The Certificate is valid unless it is cancelled or withdrawn upon written notification.

La persona facultada para elaborar el Expediente Técnico es: Salvador Gascó García, realizado en P.I. La Creu C/Ismael Tomás Alacreu, 28 - 46250 - L'Alcúdia, Valencia (SPAIN).

The qualified person to create this technical report is: Salvador Gascó García, carried out at the following address P.I. La Creu C/Ismael Tomás Alacreu, 28 - 46250 - L'Alcúdia, Valencia (SPAIN).

Ingeniero-Jefe
Chief Engineer

Fecha de emisión:
Issued on

2016-09-20



Dipl.-Ing. S. Gascó