


Certificate nº / Nº certificado: C18.048G	CERTIFICATE CERTIFICADO	
Page 1 of 1		

Certificate date/ <i>Fecha del certificado:</i>	19/12/2018
Issued to/ <i>Emitido a:</i>	GUIL Accesorios Música, S.L. P.I. La Creu, C/Ismael Tomás Alacreu 28 46250 L'Alcúdia - Valencia (Spain-España)

The Inspector that signs this certificate has done the report 8746.18G for the revision of the manufacturer documentation and product design assessment, based on:

El Inspector que firma el presente certificado ha realizado el informe 8746.18G de revisión de la documentación de fabricante y la evaluación del diseño del producto, basado en:

- Directive 2001/95/CE of the European parliament and of the council of 3 December 2001 on general product safety / *Directiva 2001/95/CE del parlamento europeo sobre Seguridad del producto*
- DIN 15921:2015-09 Entertainment technology - Aluminium platforms and frames - Safety requirements and testing / *DIN 15921:2015-09 Tecnología del espectáculo – Tarimas y marcos de aluminio – Requisitos técnicos de seguridad y ensayos*
- DGUV Regulation 1 – General Regulations, DGUV Regulation 17 and DGUV Rule 115-002 Staging and Production Facilities for entertainment Industry / *DGUV Reglamento 1 – Reglamentos generales, DGUV Reglamento 17 y DGUV Norma 115-002 Instalaciones de puesta en escena y producción para la industria del entretenimiento*

NAME/Nombre: Stage Platform / <i>Tarima para escenarios</i>	
BRAND/Marca: GUIL	
REFERENCE / MODEL / Referencia/Modelo: TM300	
Description/ <i>Descripción:</i>	<p>General specifications / Características generales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maximum load capacity: 750 Kg / m2 (uniformly distributed) <i>Capacidad de carga máxima: 750 Kg/m2 (uniformemente distribuida)</i> Safety Ratio: 1.95 (2x1 m platform tested with a load of 2925 kg) <i>Factor de seguridad: 1.95 (testado en un módulo de 2x1 m con una carga de 2925 kg)</i> - Panel / <i>Tablero:</i> <ul style="list-style-type: none"> · Thickness / <i>Espesor:</i> 15 mm · Number of plies / <i>Número de capas:</i> 11 · 100 % Birch (phenolic plywood) / <i>100% madera de abedul (contrachapado fenólico)</i> · Triple securing system to the frame / <i>Triple sistema de sujeción al marco</i> - Frame / <i>Marco:</i> <ul style="list-style-type: none"> · Aluminium / <i>Aluminio:</i> EN AW 6063 80-T6 · Height / <i>Altura:</i> 94 mm 4 internal reinforcing nerves / <i>4 nervios internos de refuerzo</i> - Corner Sockets / <i>Escuadras:</i> <ul style="list-style-type: none"> · Secured by 4 x M8 bolts. Provided with ergonomic metallic knob / <i>Sujeción mediante 4 tornillos de M8. Provistas de pomo metálico ergonómico</i> - Legs / <i>Patas:</i> <ul style="list-style-type: none"> · External aluminium profile / <i>Perfil exterior de Aluminio:</i> EN AW 6063 80-T6; with 4 internal 4 mm nerves / <i>con 4 nervios internos de 4 mm</i> · Internal aluminium profile / <i>Perfil interior de Aluminio:</i> EN AW 6060-T6; with 9 internal 2 mm nerves / <i>con 9 nervios internos de 2 mm</i> · Double locking system. Provided with ergonomic metallic knob / <i>Doble sistema de bloqueo. Provistas de pomo metálico ergonómico</i>
	
<p>Each product has to be supplied with a Declaration of Conformity. To comply with DGUV 115-002, for some event or production, an inspection done by an expert could be required before start up.</p> <p><i>Todos los productos se suministrarán con su Declaración de Conformidad. En algunos eventos para cumplir la DGUV 115-002 podría ser requerida una inspección realizada por un experto antes de la puesta en marcha.</i></p>	

Based on reviewed documents, the inspector certifies that the product COMPLIES with all minimal design dispositions of the regulations applied.

En base a los documentos revisados, se certifica que el producto CUMPLE con las disposiciones mínimas de diseño de la legislación aplicada.

In Bergondo at, December 20, 2018

 **Alejandro Balsa Campos**
Industrial Engineer
Expert in Industrial Safety

P.I. Bergondo, Parcela R5
15165 Bergondo (A CORUNA)
Tel.: 981 97 02 52
Fax: 981 97 02 53

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 el modelo:
Certifies the model:

TM300 - Tarima modular de altura fija y/o regulable - está fabricado con perfiles extruidos de aluminio (aleación EN-AW 6063 80-T6) y panel fenólico WBP de 15 mm de espesor.

TM300 - *Modular platform with fixed and/or adjustable height - is manufactured by the extruding of aluminium parts (alloy EN-AW 6063 80-T6), with 15 mm thick panel made of WBP phenolic plywood.*

Referencia / Reference:	TM300
Carga Máx. / Max. Weight: <i>(uniformemente distribuida / uniformly distributed)</i>	750 kg/m ²
Coefficiente de seguridad / Safety factor:	1.95

Este producto cumple las exigencias de seguridad según las siguientes Normas y Reglamentos:
This product complies with the safety requirements according to the following Standards and Regulations:

- **DIN 15921**
- **DIN EN 1991-1 – EUROCODE 1**
- **DIN EN 1995-1 – EUROCODE 5**
- **DGV Regulation 17**
- **DIN EN 1993-1 – EUROCODE 3**
- **DIN EN 1999-1 – EUROCODE 9**
- **DGV Rule 115-002**
- **Directive 2001/95/CE**

1. Perfiles de aluminio según/*Aluminium profiles according to:* **EN 573-3 / EN 755-2**
2. Tablero de contrachapado fenólico según/*Phenolic plywood panel according to:* **EN 13986**
3. Uso clase 3 (uso en exteriores) según/*Use class 3 (external use) according to:* **EN 636-3**
4. Reacción frente al fuego clasificación "B-s1" según/*Fire classification "B-s1" according to:* **DIN EN 13501-1**
5. Resina fenólica resistente a la intemperie, encolado clase 3 según/*Weather resistant phenolic resin class 3 according to:* **EN 314-2**
6. Antideslizante clase R-13 según/*Class R-13 non-slip finish according to:* **DIN 5113**

Las tarimas modulares de aluminio **TM300** están sometidas a los controles de seguridad y pruebas de resistencia realizadas en la fábrica de producción.

TM300 modular aluminium platforms 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.
This Certificate is valid unless it is cancelled or withdrawn on 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 Gasco 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

2019-11-28

Dipl.-Ing. S. Gascó