

DECLARACION DE CONFORMIDAD

CERTIFICATE OF CONFORMITY

FENIX STAGE con dirección Avda de los Trabajadores 24

Horno de Alcedo 46026 Valencia

Certifica las siguientes actividades

Certifies for the following activities

Fabricación de tarimas modulares de altura fija y/o regulable ref. TF-2, con una capacidad de carga uniformemente distribuida de hasta 1.000 kg/m², elaborada mediante procesos de extrusión de perfiles de aluminio (6082 -T6 y 6005-T6) con panel fenólico (WBP) de 21 mm de espesor y acabado antideslizante clase 3 (UNE ENV 12633:2003 Annex A) que cumple con las normas SFS 2415/ TYPE EXT, BS 6566, part 8 TYPE WBP, DIN 68705 part 3 TYPE BFU 100 y EN 314-2 TYPE EXT.

Manufacturing of Modular Platforms with fixed-height and/or telescopic legs ref. TF-2, with a maximum uniformly distributed load of 1.000 kg/m², manufactured with the extruding of aluminium parts (6082 -T6 and 6005-T6), with 21 mm thick plywood panel (WBP), with class 3 non-slip finish, (UNE ENV 12633:2003 Annex A) complying with the following requirements: SFS 2415/ TYPE EXT, BS 6566, part 8 TYPE WBP, DIN 68705 part 3 TYPE BFU 100 y EN 314-2 TYPE EXT.

Que se realizan en:

Which are carried out all the following location:

Talleres Mecanizados San Lorenzo

Lugar Fontenla, 8 - San Lorenzo Nogueira - 36637 - Meis (Pontevedra) SPAIN

Este producto es conforme a las exigencias del sistema de calidad (DIN 15921) y normas DIN EN 755, DIN EN 315, DIN EN 314-2 clase 3, DIN EN 310 y DIN EN 1991-1-1. Modelo para el aseguramiento de la calidad en la producción, la tolerancias dimensionales, los ensayos de flexión, la instalación y el control del servicio postventa. Las Tarimas modulares de aluminio TF-2, están sometidas a los controles de seguridad y pruebas de resistencia realizadas en la fábrica de producción.

This product complies with the requirements of the Standart Quality System (DIN 15921) and norms DIN EN 755, DIN EN 315, DIN EN 314-2 clase 3, DIN EN 310 y DIN EN 1991-1-1. Which is a model for quality assurance in production, dimensional tolerances, resistance tests, installations and post-sale service control. TF-2 Modular Platforms are submitted by the manufacture to a factory production control and to further testing of samples taken from de warehouse.

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This Certificate is valid unless it is cancelled or withdrawn on written notification

Fecha de emisión Fecha de expiración

Ingeniero Colegiado 3755

Registered Engineer 3755

Issued on Expires on

2017-07-06

2022-07-06

Bruno de Llano Gómez-Ulla



INFORME DE RESULTADOS DE LOS ENSAYOS REALIZADOS /TEST REPORT

ENSAYO DE CARGA / LOAD TEST

- Fecha de ensayo / Test date : 07/07/2017
- Condiciones de ensayo /Test conditions:
Temperatura / Temperature: 19 °C
- Altura de ensayo/Test height: 2.000 mm
- Descripción de las muestras / Sample description :



Tarima 1000x1000 mm con carga máxima nominal 1.000 kg/m² (2.000 kg) – Ref TF-2

1000x1000 mm stage deck with a declared maximum load capacity of 1.000 kg/m² (2.000 kg) – Ref TF-2

- Procedimiento de ensayo / Test procedure:
 - ✓ Cada una de las muestras se carga con un peso 1,65 veces la carga máxima nominal indicada y se mantiene cargada hasta la estabilización del valor de desplazamiento.
 - ✓ Each simple is loaded with a weight of 1,65 times the stated maximum load capacity and it remains loaded until the displacement value stabilises.



Resultados obtenidos / Tests results:

Tarima 1000x1000 mm con carga máxima nominal 1.000 kg/m² (1.000 kg uniformemente distribuidos) – Ref TF-2

1000x1000 mm stage deck with a declared maximum load capacity of 1.000 kg/m² (1.000 kg uniformly distributed) – Ref TF-2

- Carga de ensayo / Test load: **1.650 kg**
- Resultado / Result:

Tras mantener la carga aplicada hasta la estabilización del valor del desplazamiento, no se observa rotura de la tarima.

After maintaining the load applied until the stabilisation of the displacement value, there was no breakage of the deck observed.

Ingeniero Colegiado 3755

Registered Engineer 3755

Bruno de Llano Gómez-Ulla