

C20.0036G – Rev1	CERTIFICATE CERTIFICADO	
Page 1 of 1		

Certificate date:	01/04/2020
Issued to:	Fantek Industrial, S.L. Pol. L'Alter – C/Traginers, nº4 – 46290 Alcacer – Valencia (España)

The Inspector that signs this certificate has done the report nº 9750.20G for the revision of the manufacturer documentation and machines design assessment, based on:

El Inspector que firma el presente certificado ha realizado el informe nº 9750.20G de revisión de la documentación de fabricante y la evaluación del diseño de máquina, basado en:

- Directive 2006/42/CE on Machinery
- DIN 56950-1/3: Entertainment technology - Machinery installations (*Tecnología de entretenimiento. Instalaciones de maquinaria*)
- DGUV V17/18: Staging and Production Facilities for the Entertainment Industry (*Normas de prevención de accidentes. Eventos e instalaciones de producción para exhibición escénica*)
- EUROCODES: 9 (Design of aluminium structures), 3 (Design of steel structures) and 1 (Actions on structures) / *9 (Diseño de estructuras de aluminio), 3 (Diseño de estructuras de acero) y 1 (Acciones sobre las estructuras)*

NAME/Nombre: Lifting tower / Torre elevadora																													
BRAND/Marca: FANTEK INDUSTRIAL, S.L.																													
REFERENCE / MODEL / Referencia/Modelo: T101, T102, T103, T104, T105 y T106																													
Description/ Descripción:	<p>T models correspond to TOP LOADING LIFTING TOWERS <i>Los modelos T, corresponden a torres elevadoras de carga superior</i></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>MODEL / MODELO</th> <th>MAX. LOAD /MAX. CARGA</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T-106</td> <td>MODEL / MODELO</td> <td>MAX. LOAD /MAX. CARGA</td> <td>225 KG</td> </tr> <tr> <td>T-105</td> <td>MODEL / MODELO</td> <td>MAX. LOAD /MAX. CARGA</td> <td>225 KG</td> </tr> <tr> <td>T-104</td> <td>MODEL / MODELO</td> <td>MAX. LOAD /MAX. CARGA</td> <td>200 KG</td> </tr> <tr> <td>T-103</td> <td>MODEL / MODELO</td> <td>MAX. LOAD /MAX. CARGA</td> <td>150 KG</td> </tr> <tr> <td>T-102</td> <td>MODEL / MODELO</td> <td>MAX. LOAD /MAX. CARGA</td> <td>100 KG</td> </tr> <tr> <td>T-101</td> <td>MODEL / MODELO</td> <td>MAX. LOAD /MAX. CARGA</td> <td>100 KG</td> </tr> </tbody> </table>		MODEL / MODELO	MAX. LOAD /MAX. CARGA		T-106	MODEL / MODELO	MAX. LOAD /MAX. CARGA	225 KG	T-105	MODEL / MODELO	MAX. LOAD /MAX. CARGA	225 KG	T-104	MODEL / MODELO	MAX. LOAD /MAX. CARGA	200 KG	T-103	MODEL / MODELO	MAX. LOAD /MAX. CARGA	150 KG	T-102	MODEL / MODELO	MAX. LOAD /MAX. CARGA	100 KG	T-101	MODEL / MODELO	MAX. LOAD /MAX. CARGA	100 KG
	MODEL / MODELO	MAX. LOAD /MAX. CARGA																											
T-106	MODEL / MODELO	MAX. LOAD /MAX. CARGA	225 KG																										
T-105	MODEL / MODELO	MAX. LOAD /MAX. CARGA	225 KG																										
T-104	MODEL / MODELO	MAX. LOAD /MAX. CARGA	200 KG																										
T-103	MODEL / MODELO	MAX. LOAD /MAX. CARGA	150 KG																										
T-102	MODEL / MODELO	MAX. LOAD /MAX. CARGA	100 KG																										
T-101	MODEL / MODELO	MAX. LOAD /MAX. CARGA	100 KG																										
Each lifting tower has to be supplied with an EC declaration of conformity, including serial number and date of manufacturing. <i>Todas las torres de elevación se suministrarán con su Declaración CE de conformidad que incluya el número de serie y la fecha de fabricación.</i>																													

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

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

In Bergondo at, April 01, 2020


DEKRA INDUSTRIAL S.A.U.
P.I. Bergondo, Parcela R9
15165 Bergondo (A CORUÑA)
Tel.: 981 97 02 52
Fax. 981 97 02 53


Alejandro Balsa Campos
Industrial Engineer
Expert in Industrial Safety