



**BUREAU
VERITAS**


CERTIFICADO DE APROBACION DEL SISTEMA DE CALIDAD (módulo H1)

CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM APPROVAL

N° CE-0056-PED-H1-TNV 001-23-ESP

BUREAU VERITAS Inspección y Testing, S.L.Unipersonal Organismo de Control Acreditado por ENAC con acreditación N° 82/C-PR428, actuando dentro del campo de su notificación (Organismo Notificado 0056), certifica que el sistema de calidad aplicado por el fabricante para el diseño, la fabricación, la inspección del producto acabado y los ensayos de los equipos/conjuntos identificados a continuación, ha sido evaluado según los requisitos del módulo H1 del anexo III de la Directiva de Equipos a Presión, 2014/68/UE y satisface las disposiciones de la directiva que le aplican.

BUREAU VERITAS Inspección y Testing, S.L.Unipersonal, acting within the scope of its notification (Notified Body number 0056), certifies that the quality system operated by the manufacturer for design, manufacturing, final product inspection and testing of the pressure equipments/assembly identified hereunder has been examined against the provisions of annex III, module H1, of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, and found to satisfy the provisions of the directive which apply to it.

Fabricante (Nombre) / Manufacturer (Name):	ATTSU TECNIVAP SA
Dirección / Address:	CL FALGUERES S/N 17460, CELRA, Spain
Nombre comercial - Marca: Trading Name - Mark	ATTSU 
Descripción del equipo/conjunto / Equipment/Assembly description:	Caldera de Vapor RL Generador de Vapor HH Caldera Eléctrica de Vapor TE Generador de Vapor H-C, H-F, H-K
Identificación de los equipos/conjuntos Identification of the equipment/assemblies concerned (or list on the back or attached when necessary)	Ver lista de los equipos
Existencia de un anexo al certificado de aprobación del sistema de calidad Existence of an annex to the certificate	NO


Este certificado es válido hasta (dd/mm/aaaa): 03/01/2027
This certificate will expire on (dd/mm/yyyy)

La aprobación está supeditada a las auditorías de vigilancia, visitas, ensayos y verificaciones que llevará a cabo la entidad local de Bureau Veritas que firmó un contrato con el fabricante, de conformidad con las disposiciones de dicho contrato.

The approval is conditional upon the surveillance audits, visits, tests and verifications to be carried out by the local Bureau Veritas entity that entered into a contract with the manufacturer, pursuant to the provisions of such contract.

Este certificado será presumido nulo y solo el fabricante soportará cualquier consecuencia derivada de su utilización, cuando el fabricante no cumpla con sus obligaciones según el acuerdo con respecto a: (a) implementación de su sistema de calidad aprobado, (b) conformidad de los equipos/conjuntos con el examen CE o UE de diseño (H1) y (c) inspección del producto acabado y ensayos, y de forma general, cuando el fabricante no cumpla en particular con cualquiera de sus obligaciones incluidas en la Directiva 2014/68/UE de 15 mayo 2014 transpuesta por el R.D. 709/2015.

This certificate shall be deemed to be void and the manufacturer shall alone bear any consequences pursuant to its use, where the manufacturer fails to comply with his undertakings as per the agreement in respect of (a) implementation of the approved quality system and (b) inspection and tests on the final product, or in case of disregard the any change of the state of the art, and generally where the manufacturer fails in particular to comply with any of his obligations under directive 2014/68/EU of 15 May 2014 as transposed in the applicable law(s).

Fecha de la auditoría inicial o de renovación (dd/mm/aaaa) / Date of initial or renewal audit (dd/mm/yyyy):	03/01/2024			
Inspector / Auditor:	ANTONIO JOSE ARAUJO FARIA			
Realizado en Made at	El(día/mes/año) On (dd/mm/yyyy)	Aprobado y registrado en Approved and Recorded in	Firmado por Signed by	Firma autorizada por el Organismo Notificado n° 0056 Signature Authorized by Notified Body No 0056
SANT CUGAT DEL VALLÈS	04/01/2024	Spain	CLARA MARIA DE ALBA FERNANDEZ	
Código de registro / Registration Code : 2024/000008/CE-0056-PED				

El presente documento está sujeto a los términos de las Condiciones Generales de Servicio adjunto al acuerdo firmado por el solicitante.
The present document is subject to the terms of General Conditions of Service attached to the agreement signed by the applicant.

El presente documento no será reproducido, salvo por el fabricante, de conformidad con las disposiciones del contrato firmado entre la entidad local de Bureau Veritas y el fabricante.

The present document shall not be reproduced, except by the manufacturer in compliance with the provisions of the contract entered into between the local Bureau Veritas entity and the manufacturer.

Nº CE-0056-PED-H1-TNV 001-23-ESP

Número(s) de certificado(s) CE o UE de diseño emitidos bajo el alcance del módulo H1, por BUREAU VERITAS Inspección y Testing, S.L.Unipersonal (Nº Organismo Notificado 0056), afectados por la aprobación del sistema de calidad:

Number(s) of the EC or EU-design examination certificate(s) issued under the scope of module H1, by BUREAU VERITAS Inspección y Testing, S.L.Unipersonal (notified body nr 0056), concerned by the approval of the quality system:

CE-0056-PED-H1D-TNV-001-14-ESP, CE-0056-PED-H1D-TNV-002-14-ESP, CE-0056-PED-H1D-TNV-003-14-ESP, CE-0056-PEDH1D-TNV 001-20-ESP.

Lista de equipos/conjuntos

List of the concerned equipment/assemblies

N.º Certificado H1D – DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MODELOS INCLUIDOS
CE-0056-PED-H1D-TNV 001-14-ESP	CALDERA DE VAPOR – RL	RL-50/12, RL-75/12, RL-100/12, RL-200/12, RL-200/16, RL-300/12, RL-300/16, RL-400/12, RL-400/16, RL-500/12, RL-500/16, RL-600/12, RL-600/16, RL-800/8, RL-800/10, RL-800/12, RL-800/14, RL-800/16, RL-1000/8, RL-1000/10, RL-1000/12, RL-1000/14, RL-1000/16, RL-1250/8, RL-1250/10, RL-1250/12, RL-1250/14, RL-1250/16, RL-1500/8, RL-1500/10, RL-1500/12, RL-1500/14, RL-1750/8, RL-1750/10, RL-1750/14, RL-1750/16, RL-2000/10, RL-2000/12, RL-2000/16, RL-2500/8, RL-2500/12, RL-2500/14, RL-3000/8, RL-3000/10, RL-3000/14, RL-3000/16, RL-3500/8, RL-3500/10, RL-3500/12, RL-3500/14, RL-3500/16, RL-4000/8, RL-4000/10, RL-4000/12, RL-4000/14, RL-4000/16, RL-5000/8, RL-5000/10, RL-5000/12, RL-5000/14, RL-5000/16
CE-0056-PED-H1D-TNV 002-14-ESP	GENERADOR DE VAPOR – HH	HH-2000/8, HH-2000/10, HH-2000/12, HH-2000/14, HH-2000/16, HH-2500/8, HH-2500/10, HH-2500/12, HH-2500/14, HH-2500/16, HH-3000/8, HH-3000/10, HH-3000/12, HH-3000/14, HH-3000/16, HH-4000/8, HH-4000/10, HH-4000/12, HH-4000/14, HH-4000/16, HH-5000/8, HH-5000/10, HH-5000/12, HH-5000/14, HH-5000/16, HH-6000/8, HH-6000/10, HH-6000/12, HH-6000/14, HH-6000/16, HH-7000/8, HH-7000/10, HH-7000/12, HH-7000/14, HH-7000/16, HH-7000/22, HH-8000/8, HH-8000/10, HH-8000/12, HH-8000/14, HH-8000/16, HH-10000/8, HH-10000/10, HH-10000/12, HH-10000/14, HH-10000/16, HH-12000/8, HH-12000/10, HH-12000/12, HH-12000/14, HH-12000/16, HH-14000/8, HH-14000/10, HH-14000/12, HH-14000/14, HH-14000/16, HH-16000/8, HH-16000/10, HH-16000/12, HH-16000/14, HH-16000/16
CE-0056-PED-H1D-TNV 003-14-ESP	CALDERA ELÉCTRICA DE VAPOR – TE	TE-10/5 TE-10/3.3 TE-20/3.3 TE-50/3.3
CE-0056-PED-H1D-TNV 001-20-ESP	GENERADOR DE VAPOR – H-C, H-F, H-K	H-C/8, H-C/10, H-C/12, H-C/14, H-C/16 H-F/8, H-F/10, H-F/12, H-F/14, H-F/16 H-K/8, H-K/10, H-K/12, H-K/14, H-K/16

