

Oficina: Santander

Dirección: Bº Rebollar, s/n, 39608 Cacicedo de Camargo. Cantabria

Tfno: +34 942 31 41 10 e-mail: santander@tuv-sud.es

## Directiva 97/23/CE

Certificado Nº: Certificate N

ATI/EP-B/S05834/14 Rev.5 09/12/2020 Pag.1 de 2

## Organismo Notificado nº: 0053. CERTIFICADO DE EXAMEN CE DE TIPO. MÓDULO B

Notifed Body Nr: 0053. CE TYPE EXAMINATION CERTIFICATE. MODULE B

Organismo de Control Autorizado acreditado por ENAC con acreditación Nº OC-I/025

Solicitante: JUNTAS Y COMPENSADORES, S.L.- BIKAR **Applicant** 

Tipo de equipo:

Equipment Type:

Accesorio a Presión (Pressure accessory)

Equipo: Equipment

JUNTA EXPANSION METALICA UNIVERSAL

Nº fabricación/es del "Tipo":

OF-9546-1

Type Manufacturing N°:

Mes/Año construcción: Month/Year of construction:

05/2014 (Tipo)

MARCAS SOBRE LA PLACA DEL FABRICANTE NAMEPLATE MARKING

Fabricante: Manufacturer:

JUNTAS Y COMPENSADORES, S.L.

Marca del fabricante: Brand of Manufacturer:

**BIKAR** 

Lugar de fabricación:

Estrada Ezkerribai. Pgno. Santa Agueda, Nave 3. 48013 Bilbao. SPAIN

Location:

Recinto - Chamber 1 Presión máxima admisible PS (bar):

41

Maximun allowable pressure::

Temperatura mínima / máxima admisible TS (°C):

-10 / +400 (+470 R2)

Volumen interno

Minimun / Maximun allowable temperature:: V (Liter):

DN 25 a DN 2000

Capacity:

Fluido contenido / grupo:

Varios / Gr. 1- Gr. 2

Fluids / group:

≤ IV

Categoría: Category:

Presión de prueba

PT (bar): 81

Test pressure Fecha prueba

26/05/2014 (Tipo)

Test date Lista de partes más significativas de la

Documentación Técnica: List of relevant parts

of technical documentation: Nº Plano / Drawing N

(13/10/2015), 7(26/05/2016) y 8(09/12/2020). Planos y cálculos Rev 1

Expediente Técnico EX97/23-01/BK Rev. 3 25/05/2014 Partes 1 a 8 y Anexos 1 a 5, 6

OF-9546-2 Rev.03; OF-9546-3 Rev.03; OF-9546-4 Rev.03; OF-9546-5 Rev.03; OF-9546-6 Rev.01 de fecha: 26/05/14; OF-9546-7 Rev. 0; OF-9546-8 Rev. 0; OF-9546-9 Rev. 0; OF-10343-25 Rev.1; OF-10343-26 Rev.2; OF-10343-26A Rev.2; OF-10750-5 Rev. 01; OF-10750-6 Rev. 01; 19PV0135-1-Rev.00, 20PV0225-5 Rev. 02

Materiales / Materials

EN 10028-7 1.4541 (Fuelle), SB-424 N08825 (Fuelle R3), SB-443 N06625 (Fuelle R5) y otros

Código o norma / Code or standard

EN 14917 :2009 + A1 :2012

Nota/ Note: Para mas recintos ver observaciones/For more chambers see remarks

Se ha aprobado la Documentación Técnica y sellado todas las páginas que la componen /Technical documentation has been assessed and all pages are stamped

**OBSERVACIONES:** 

Remarks

La validez de este certificado para los equipos específicos cuyos cálculos referidos a las variables siguientes no se

encuentren en la Documentación Técnica citada, debe confirmarse en cada caso por este ON:

Número de pliegues (N); Numero de fuelles (n<sub>B</sub>); Espesor de capa (e<sub>p</sub>); Presión externa; Movimientos lateral, axial, y angular permitidos; Número especificado de ciclos a fatiga (N<sub>spe</sub>); Accesorios: Nipples (manguito intermedio en juntas de 2 fuelles), Pipe ends (sección tubo o tubo línea); Refuerzos (sin refuerzo, anillo refuerzo, anillo compensaciónequalizing)

Declaración ATISAE: **Declaration of ATISAE** 

Habiendo resultado SATISFACTORIAS las evaluaciones efectuadas, ATISAE certifica que el tipo cumple los requisitos de la Directiva

97/23/CE que le son aplicables: To indicate the satisfactory assessment, ATISAE

attests that the tipe meets the applicable provisions of PED 97/23/EC

Lugar, Fecha:

Sign / Post

Santander, 27 de Mayo de 2014 (R5 9/12/2020)

Este certificado tiene una validez de 10 años Location, Date:

Validity 10 years

Inspector autorizado: Authorized Inspector: Firma / cargo:

Antonio Laínz Arroyo

Inspector Técnico

Aprobag Approved

Firma /

Sign / Pos

Antonio Laínz

0053

CE

Director Técnico

imera fecha indicada

TÜV SÜD ATISA**E, SAU** 

Sede Técnica: Avda. de Artesanos, 20. 28760 Tres Cantos (Madrid). Tlf.: 918061730. Fax 918040157. www.tuv-sud.es

ATISAF

0053

## CERTIFICATE

The Certification Body of TÜV SÜD Industrie Service GmbH, a Notified Body of the Pressure Equipment Directive (PED),

certifies that



Juntas y Compensadores, S.L. - BIKAR Estrada Ezkerribai - Pg. Ind. Santa Agueda, 48013 BILBAO (Vizcaya) SPAIN

implemented, operates and maintains a quality assurance system as described in the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU Annex III, Module D

for the scope of

Manufacturing and sales of metal bellows expansion joints

acc. to EU-type examinations – production type (specified in attachment)

The audit with the report number Q-ES-PED-27263-007-20 proves that the quality assurance system fulfils the PED requirements.

The manufacturer is authorized to provide the pressure equipment produced within the scope of the assessed quality assurance system with the following Notified Body number:

**C**€ 0036

Certificate No.: DGR-0036-QS-1158-20

valid until August 05th, 2023 provided that annual surveillance audits have been performed successfully

Filderstadt, September 23<sup>rd</sup>, 2020

TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstraße 199 80686 München Germany

Martina/John

Notified Body No.: 0036

Tel.: Fax:

+49 711 70 05 289 +49 711 70 05 582 e-mail: martina.john@tuev-sued.de