

CERTIFICADO DE EXAMEN UE DE TIPO TIPO DE PRODUCCIÓN

La presente es para Certificar que Lloyd's Register España, S.A. Organismo Notificado para el R.D. 709/2015, que transpone la Directiva de Equipos a Presión 2014/68/UE, realizó (de acuerdo con el Módulo B de la Directiva) un Examen de Tipo en el equipo a presión indicado para asegurar su conformidad con los requisitos de la Directiva que le son de aplicación. El equipo indicado a continuación fue encontrado conformes.

Este certificado se emite a:

Solicitante: INDUSTRIAS IBAIONDO, S.A.
Plentzia Bidea nº3
48100 – Mungia (Bizkaia)

Descripción del producto: RECIPIENTE A PRESIÓN

Tipo de producto: ACUMULADOR HIDRONEUMÁTICO 2000 AHN / 3000 AHN / 4000 AHN /
5000 AHN / 6000 AHN / 8000 AHN / 10.000 AHN / 12.500 AHN / 15.000 AHN

Norma de diseño: EN13831:2007

El Anexo adjunto detalla el contenido de la Documentación Técnica y normas especificadas deberá formar parte de este certificado.

"Este certificado no es válido para equipos a presión cuyo diseño, especificaciones o parámetros de operación hayan sido variados respecto a la muestra ensayada. El fabricante deberá informar a LRE sobre cualquier modificación o cambio en el equipo con objeto de mantener la validez del certificado."

"Este certificado tiene una validez de diez años desde la fecha de emisión."

Certificado N.º: 0094/PED/MAD/3125 SPA (*)

Aprobación original: 09 Diciembre 2020

Certificado vigente: 09 Diciembre 2020

Caducidad del certificado: 25 Octubre 2025

LRE Número de Organismo Notificado 0094



Aitziber Gorriño-Beaskoa, Decision Maker

(*) Este certificado transfiere el certificado N.º 0038/PED/MAD/3125 emitido por LRV Ltd (UK Nobo 0038) emitido con fecha 26 Octubre 2015 el cual queda ahora bajo la responsabilidad del Organismo Europeo de notificación N.º 0094 (LRE).

CERTIFICADO DE EXAMEN UE DE TIPO TIPO DE PRODUCCIÓN

INDUSTRIAS IBAIONDO, S.A.
Plentzia Bidea nº3
48100 – Mungia (Bizkaia)

RECIPIENTE A PRESIÓN

ANEXO TÉCNICO AL CERTIFICADO N.º. 0094/PED/MAD/3125 SPA

Datos del equipo

Tipo: ACUMULADOR HIDRONEUMÁTICO
2000 AHN/ 3000 AHN/ 4000 AHN/ 5000 AHN/ 6000 AHN / 8000 AHN/ 10.000 AHN/ 12.500 AHN/15.000 AHN
Presión máxima de diseño: 6, 10, 16 & 20 bar
Capacidad: 2.000Lts, 3.000Lts, 4.000Lts, 5.000Lts, 6.000Lts, 8.000Lts, 10.000Lts, 12.500Lts & 15.000Lts

Los documentos mencionados a continuación han sido revisados para verificar su cumplimiento con la Directiva de Equipos a Presión y el siguiente Código de Diseño:

EN13831:2007

Contenidos del expediente técnico

Título	Número de Documento	Fecha
Expediente técnico (Módulo B+D)		
Acumuladores hidroneumáticos sin membrana – S275JR	--	03.06.2014/00
2000 & 3000 AHN, 6 – 10 – 16 – 20 bar	--	03.06.2014/-
4000 & 5000 & 6000 AHN, 6 – 10 – 16 bar	--	03.06.2014/-
8000 & 10000 AHN, 6 – 10 – 16 bar	--	03.06.2014/-
12500 AHN, 6 – 10 – 16 bar	--	03.06.2014/-
15000 AHN, 6 – 10 bar	4-4366	03.06.2014/E
Manguitos	--	03.06.2014/-
Análisis de Riesgos: Anexo I	--	03.06.2014/-
Resultado de los Análisis de Riesgos	--	03.06.2014/-
Instrucciones de Operación: Apartado 1.7	PMA	03.06.2014/-
PMA: S275JR y S235JR		

Informes LR

Título	Nº Documento	Fecha
Informe Inspección N.º1	N.º1/A1 BBO8130037	07.12.2015
DAD	ZAR/8132361/SG/1 rev.0	03.06.2014

CERTIFICADO DE EXAMEN UE DE TIPO TIPO DE PRODUCCIÓN

INDUSTRIAS IBAIONDO, S.A.
Plentzia Bidea nº3
48100 – Mungia (Bizkaia)

RECIPIENTE A PRESIÓN

ANEXO TÉCNICO AL CERTIFICADO N.º. 0094/PED/MAD/3125 SPA

Edición del Anexo Técnico: 01

Fecha de emisión del Anexo Técnico: 09 Diciembre 2020

LRE Organismo Notificado Número 0094



Aitziber Gorriño-Beaskoa, Decision Maker