



JUSTIFICANT D'INSCRIPCIÓ COM A EMPRESA HABILITADA

Número d'inscripció en el Registre Industrial: 04/55212

TITULAR

Nom/Raó social: DIBA SWISS SYSTEMS, S.L.

NIF/NIE: B57726002

DOMICILI SOCIAL

Adreça: 16 DE JULIO (Nave 4) 87 pis BX

Localitat: Palma - NAVE 4

CP: 07009

ESPECIALITATS I CATEGORIES HABILITADES

Empresa d'instal·lacions de productes petrolífers líquids

14/11/2011

Categoria III (Reparador)

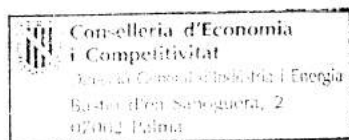
14/11/2011

Aquest document s'emet com a justificant de la declaració de l'activitat en el registre d'empreses habilitades dels tipus indicats, amb la relació de les dates d'inscripció.

En virtut de l'article 23 de la Llei 21/1992, de 16 de juliol, d'indústria, les dades indicades en el certificat seran incorporades en el Registre Integrat Industrial.

Palma, 25 de juliol de 2014

Segell



C/ Bastió d'en Sanoguera, 2 - 07002 Palma
Tel.: 971 78 49 95 Fax: 971 78 45 56 Web: <http://dgindust.caib.es>



Resolució del director d'Indústria i Energia per la que s'atorga a l'empresa PIÑEYRO REVESTIMIENTOS, SL l'aprovació del procediment de conversió a doble paret de tancs de productes petrolífers de simple paret

Fets

1. El 10 de febrer de 2012 l'entitat PIÑEYRO REVESTIMIENTOS, SL va presentar davant la Direcció General d'Indústria una sol·licitud d'autorització del procediment de reconversió de tancs de simple paret a tancs de doble paret.
2. Dins la documentació aportada presenta projecte de transformació de tancs de simple paret d'acer a doble paret projecte de transformació de tancs de simple paret d'acer a doble paret projecte mitjançant PRFV signat pel Sr. Groka Martinez Armentia visat núm. 02-OCT-09-5488 del Col·legi d'Enginyers Tècnics Industrials de Bizkaia.

Fonaments de dret

1. El Reial decret 1523/1999, d'1 d'octubre, pel qual es modifica el Reglament d'instal·lacions petrolíferes, aprovat pel Reial decret 2085/1994, de 20 d'octubre i les instruccions tècniques complementaries MI-IP03, aprovada pel Reial decret 1427/1997, de 15 de setembre, i MI-IP04, aprovada pel Reial decret 2201/1995, de 28 de desembre. En els punts 38.2 de l'annex I i 39.2 de l'annex II indica que el servei competent en matèria d'indústria de la Comunitat Autònoma podrà concedir la exempció de les proves periòdiques d'estanquitat o augmentar-ne la periodicitat si les instal·lacions disposen d'algun sistema de detecció de fuites diferent dels indicats en els paràgrafs b) o c) dels punts abans esmentats.
2. La llicència Per altra banda, el Reial decret 1562/1998, 17 de juliol, pel qual es modifica la Instrucció Tècnica Complementària MI-IP02, en l'article 46.9 s'estableix que no serà necessària la realització de la prova d'estanquitat en les instal·lacions que estiguin dotades de detecció de fuites, però sí que ho serà la comprovació del correcte funcionament del sistema de detecció.



3. L'article 2.1 e del Decret 12/2011, de 18 de juny, del president de les Illes Balears, pel qual s'estableixen les competències i l'estructura orgànica bàsica de les conselleries de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears (BOIB núm. 91 ext., de 20-06-2011)

4. Vist l'informe de la Secció de Seguretat Industrial de data 27 de febrer de 2012

Per tot això, dict la següent

Resolució

Aprovar l'autorització per a la conversió de tancs de paret simple a doble i, per tant, concedir la exempció de fer proves d'estanquitat als tancs transformats amb el sistema PIÑEYRO REVESTIMIENTOS, SL.

L'efectivitat de l'autorització queda condicionada al compliment dels següents punts:

1. El sistema de conversió a doble paret amb detecció de fuites serà instal·lat i mantingut per PIÑEYRO REVESTIMIENTOS, SL, o per una empresa reparadora d'instal·lacions petrolíferes, amb autorització de PIÑEYRO REVESTIMIENTOS, SL per aplicar el sistema, que estigui inscrita en la categoria III d'acord amb la ITC MI-IP05 aprovada pel RD 365/2005, en ambdós casos, sota la direcció d'un tècnic titulat competent.
2. Finalitzats els treballs, la modificació s'inscriurà en el registre d'instal·lacions petrolíferes, per la qual cosa, aportarà la següent documentació :
 - a. Certificat de direcció facultatiu corresponent que acrediti el correcte funcionament del sistema, projecte de transformació de tancs de simple paret d'acer a doble projecte mitjançant PRFV signat pel Sr. Groka Martinez Armentia visat núm. 02-OCT-09-5488 del Col·legi d'Enginyers Tècnics Industrials de Bizkaia i que s'ha donat compliment a les condicions d'aquesta resolució.



- b. Certificat emès per l'empresa reparadora que ha executat els treballs juntament amb un plànol de palma en el que s'indiquin els tancs transformats.
 - c. Certificat amb resultat favorable de la prova d'estanqueïtat per un organisme de control (OCA).
3. El sistema de detecció de fuites ha de ser apte per treballar en zona 0 d'acord amb les classificacions que estableix la norma UNE-EN 60079-10. Disposarà, a més, de marcatge CE d'acord amb la norma UNE-EN 136160-1. En els casos que li sigui d'aplicació, el fabricant emetrà la corresponent declaració de conformitat CE que s'adjuntarà a l'expedient d'inscripció.
4. Qualsevol variació que s'introdueixi en el sistema haurà de tenir l'aprovació prèvia d'aquesta direcció general.
5. La Direcció General d'Indústria i Energia podrà deixar sense efecte aquesta resolució en cas d'incompliment de qualsevol d'aquestes condicions.

Interposició de recursos

Contra aquesta Resolució –que no exhaureix la via administrativa– es pot interposar un recurs d'alçada davant el vicepresident econòmic, de Promoció Empresarial i d'Ocupació en el termini d'un mes comptador des de l'endemà d'haver-ne rebut la notificació, d'acord amb l'article 115 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, i l'article 58 de la Llei 3/2003, de 26 de març, de règim jurídic de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears.

Palma, 28 de febrer de 2012

El director general

Jaime Ochogavía Colom



Resolució del director general d'Indústria per la qual es concedeix l'exempció de les proves d'estanquitat als tancs de paret simple enterrats d'eix horitzontal per a l'emmagatzematge de productes petrolífers líquids que tinguin instal·lat el sistema de doble paret amb detecció de fuites "WEBAESTER special" desenvolupat per l'entitat Gewässerschutz-Systeme Europa

Fets

1. El 21/01/2009 la Sra. Varadinka Backmann amb DNI X436563T, en representació a Espanya de l'empresa Gewässerschutz-Systeme Europa, amb domicili al carrer Xipser, 5, bústia 2618 - 03720 Benissa (València) va sol·licitar l'exempció de fer les proves d'estanquitat periòdiques als tancs atmosfèrics enterrats de paret simple que tinguin instal·lat el sistema de doble paret amb detecció de fuites WEBAESTER special desenvolupat per l'entitat Gewässerschutz-Systeme Europa.
2. Vista la documentació aportada en la que figuren, entre d'altres:
 - 2.1 Estudi Tècnic titulat *Procedimiento de trabajo para la transformación de tanques de almacenamiento de productos petrolíferos líquidos tanto aéreos como enterrados de simple pared, en tanques de doble pared, incorporando un sistema de detección de fugas en una cámara de vigilancia por vacío o líquido permanente, a los efectos de exención de pruebas periódicas de estanquidad* subscrit per l'enginyer tècnic industrial D. Gorka Martínez Armentia, col·legiat núm. 7141 del Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Industrials de Bizkaia, visat el 21 de maig de 2009 amb núm. 2726.
 - 2.2 Informe núm. 892416-2a de la TÜV SÜD Industrie Service GmbH relatiu a la comprovació de la idoneïtat del revestiment de protecció anti-fuites per a dipòsits "WEBAESTER spez" per emmagatzemar líquids inflamables i perillosos per a l'aigua.
 - 2.3 Informe núm. 1142804 de la TÜV SÜD Industrie Service GmbH relatiu a la determinació del volum de l'espai de control anti-fuites en el revestiment de protecció anti-fuites "Webaester spezial 4900".
 - 2.4 Informe núm. 1142804-1 de la TÜV SÜD Industrie Service GmbH relatiu a l'avaluació d'un procediment de control de fuites en un espai de control de fuites ple de líquid en el revestiment de protecció contra fuites "Webaester spezial".
 - 2.5 Autorització núm. Z-65.30-459 de l'Instituto Alemán de Técnica de Construcción (DIBT) pel recobriment anti-fuita de doble paret tipus "WEBAESTER especial"
3. Vist l'informe de la Secció de Seguretat Industrial de 26 de juny de 2009.

Fonaments de dret

1. Aquesta conselleria té competències en la matèria d'acord amb l'article 10.30 de la Llei orgànica 3/1999, de 24 de març, de Modificació de l'Estatut d'Autonomia de les Illes Balears, aprovat per la Llei orgànica 2/1983, de 25 de febrer. Decret 14/2007, de 20 de juliol, del president de les Illes Balears, pel qual es modifica el Decret 11/2007, d'11 de juliol, amb relació a les competències i a l'estructura orgànica bàsica de les conselleries de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears. Ordre del Conseller de Comerç, Indústria i Energia de 17 de desembre de 2003, de desconcentració de funcions en els directors generals.
2. Reial decret 1523/1999, d'1 d'octubre, pel qual es modifica el Reglament d'instal·lacions petrolíferes aprovat pel Reial decret 2085/1994, de 20 d'octubre i les instruccions tècniques complementàries MI-IP03, MI-IP04.
3. Reial decret 1562/1998, 17 de juliol, pel qual es modifica la Instrucció Tècnica Complementària MI-IP02.
4. La Direcció General de Política Tecnològica del Ministeri de Ciència i Tecnologia emet el 2 d'abril de 2004 uns criteris per a l'exempció de proves d'estanquitat per als tancs que tinguin instal·lat un sistema de doble contenció.

Per tot això, dict la següent

Resolució

1. Concedir l'exempció, en l'àmbit de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, de fer les proves periòdiques d'estanquitat, definides en l'article 38.2 de la Instrucció Tècnica Complementària MI-IP03, en l'article 39.2 de la ITC MI-IP04, modificades pel Reial decret 1523/1999, de 1 d'octubre, i en l'article 46.9 de la ITC MI-IP02 modificada pel Reial decret 1562/1998, de 17 de juliol, als tancs enterrats d'eix horitzontal d'emmagatzematge de productes petrolífers líquids que tinguin instal·lat el sistema de doble paret amb detecció de fuites "WEBAESTER special" desenvolupat per l'entitat Gewässerschutz-Systeme Europa.
2. L'efectivitat de la present autorització queda condicionada al compliment dels següents requisits i condicions:
 - 2.1 Prèviament a la realització dels treballs, el titular de les instal·lacions o el seu representant haurà de comunicar a aquesta Direcció General d'indústria la data i emplaçament en el qual es realitzaran els treballs. També haurà d'adjuntar l'assumpció de la direcció facultativa per part d'un tècnic competent de l'entitat que realitzi els treballs.
 - 2.2 Finalitzats els treballs l'entitat emetrà un certificat subscrit pel tècnic responsable de la direcció facultativa visat pel col·legi oficial corresponent, en el qual s'acreditarà el correcte funcionament del sistema. En el certificat es faran constar expressament els següents punts:
 - Que el revestiment que està en contacte amb la cara del dipòsit s'ha realitzat d'acord amb la UNE 53991.
 - Que la cambra intersticial ha superat l'assaig de continuïtat indicat en el punt 6.2 de la norma UNE 62350-4.

- Que la cambra intersticial ha superat l'assaig de continuïtat indicat en el punt 6.2 de la norma UNE 62350-4, o bé, el que indica la UNE EN 13160-7.
 - Que la cara que està en contacte amb el líquid compleix l'assaig de resistència química dels materials indicat en el punt 7.4.2 de la UNE 53991.
 - Que es disposa d'un sistema de detecció de fuites en la cambra intersticial.
- 2.3 El sistema de doble paret i detecció de fuites haurà de ser instal·lat i mantingut per una empresa reparadora de productes petrolífers autoritzada i inscrita en la categoria III d'acord amb la Instrucció tècnica complementària MI-IP05 aprovada pel Reial decret 365/2005, de 8 d'abril.
- 2.4 El tanc metàl·lic, al que s'hi ha instal·lat aquest sistema, es transforma en un tanc de doble paret i per tant els requisits han de ser els mateixos que els especificats en el Reial decret 1523/1999, de 1 d'octubre, (MI-IP03 i MI-IP04) i Reial decret 1562/1998, de 17 de juliol, (MI-IP02) per a tancs de doble paret amb sistema de detecció de fuites.
- 2.5 El material elèctric utilitzat en el sistema ha de ser adequat per a treballar en zona 0.
- 2.6 Qualsevol variació que es pretengui introduir en el sistema haurà de contar amb l'aprovació prèvia d'aquesta direcció general.
- 2.7 El fabricant del sistema de detecció de fuites emetrà una declaració de conformitat i estamparà el marcatge CE en el producte d'acord amb el que estableix la norma UNE-EN 13160-1, exceptuant els sistemes de detecció instal·lats en processos industrials o en estacions de servei.
- 2.8 La Direcció General d'Indústria, podrà deixar sense efecte aquesta resolució en cas d'incompliment de qualsevol d'aquestes condicions, així com, en cas que es comprovi que s'ha produït bàsicament, declaració inexacta o modificació de les dades i circumstàncies que han servit de base per a la seva emissió.

Interposició de recursos

Contra aquesta Resolució -que no exhaureix la via administrativa- es pot interposar un recurs d'alçada davant el Conseller de Comerç, Indústria i Energia en el termini d'un mes comptador des de l'endemà d'haver-ne rebut la notificació, d'acord amb l'article 115 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, modificada per la Llei 4/1999, 13 de gener, i l'article 58 de la Llei 3/2003 de 26 de març, de règim jurídic de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears.

Palma, 29 de juny de 2009

El director general d'Indústria



Guillem Fullana Daviu