



México, D.F., a 21 de Marzo de 2008

DIRECCION GENERAL DE NORMAS
DIRECCION DE METROLOGIA
ATENCION: ING. HECTOR ALEJANDRO ESPINDOLA DIAZ
DIRECTOR DE METROLOGIA

ASUNTO: Notificación de adición de modulo electrónico para sistema de registro de ventas serie 3000.

Estimado Ing. Espindola:

Por este medio, me permito hacer de su conocimiento que nuestra empresa BENNETT PUMP COMPANY; ha incorporado un modulo electrónico (opcional para los dispensarios) marca CADISA que funciona con un sistema de registro de ventas de combustibles denominado RADEC. Estos sistemas son para manejo de flotillas así como el cumplimiento de las estaciones de servicio de despacho de combustibles obligadas a tener un sistema de control denominado "Control Volumétrico". Estos módulos o sistemas pueden ser adicionados en los equipos denominados dispensarios de las familias que pertenecen a las series: 3000 y 3000C que obtuvo su Certificación de Producto Sujeto a Norma Oficial Mexicana con folio DGN.312.07.2006.6902, Aprobación de Modelo Prototipo con folio DGN.312.01.2006.7287 y Ampliación de Modelos con Aditamentos de Confiabilidad, Sujeto a Norma Oficial Mexicana con folio DGN.312.07.2007.1354 alcance DGN.312.07.2007.1354 y la Ampliación de Modelo Prototipo folio DGN.312.07.2007.1900, la cual en la fracción segunda de estos documentos se nos requiere presentar esta notificación ante ustedes para su autorización y aprobación manifestando que dicho cambio también cumple con los aditamentos de confiabilidad y no modifica la Norma Oficial Mexicana vigente NOM-005-SCFI-2005.

Adjunto encontrara informe del CENAM en el cual detallan el asunto de esta adición, REF.DST.820.014.07/C, DMM/710/094/08, MANUALES: Diagrama conceptual RADEC y COVES, Operación COVES, Radec-Coves (Descripción e imágenes de hardware), Instructivo de operación del programa Radec, Especificaciones Radec, así como Copias de certificaciones DGN referidas anteriormente.

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo y quedo al pendiente de cualquier aclaración adicional.

Atentamente,


THOMAS A. THOMPSON
PRESIDENTE.





SUBSECRETARÍA DE NORMATIVIDAD, INVERSIÓN EXTRANJERA Y PRÁCTICAS COMERCIALES INTERNACIONALES
DIRECCIÓN GENERAL DE NORMAS
DIRECCIÓN DE METROLOGÍA



SECRETARÍA DE ECONOMÍA

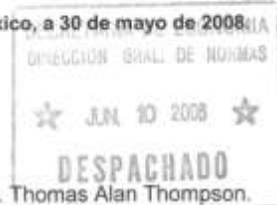


DGN.312.01.2008.2317

Asunto: Se emite resolución

Naucalpan de Juárez, Estado de México, a 30 de mayo de 2008

BENNETT PUMP COMPANY.
1218 E. Pontaluna Rd.
Spring Lake
Michigan 49456, E.U.A.



At'n: Sr. Thomas Alan Thompson.

En atención a su escrito recibido en esta Dirección General de Normas el día 03 de abril de 2008, bajo el número de registro **1685**, mediante el cual nos enteramos la intención de esa empresa consistente en adicionar 2 módulos RADEC TID (uno por cada posición de carga), con número de parte *TID001*, marca CADISA; 1 módulo RADEC CODI, con número de parte CODIB001, marca CADISA; una tarjeta base identificada indistintamente con el número de parte TINI S400 ó TINI SOCKET; una tarjeta de control identificada indistintamente con el número de parte DSTINIM400 ó TINI; una tarjeta fuente de alimentación con número de parte *Fuente V1.1*; una tarjeta de comunicaciones con número de parte *TICOM V1.1*; un dispositivo electrónico para almacenar el programa principal, identificado indistintamente con el número de parte P8751RC2 ó U6, marca PHILLIPS; o en lugar de este último, un microprocesador con número de parte DS80C400, marca Dallas Semiconductor, a efecto de que esta unidad administrativa emita su resolución, con fundamento en los artículos 34 fracción XIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1, 2, 4, 11, 19 fracciones XIV, XV, XVI y demás aplicables del Reglamento Interior vigente de esta Secretaría publicado en el Diario Oficial de la federación el 22 de noviembre de 2002; 1, 2 fracción II, 10, 38 fracción V, 52, 53, 68, 73, 80 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización (LFMN), y considerando que:

Único: Con base en los dictámenes técnicos DST.820.014.07/C de fecha 28 de mayo de 2007, DMM/710/094/07 de fecha 29 de mayo de 2007, y DST.820.037.08 de fecha 09 de abril de 2008; el Centro Nacional de Metrología (CENAM) determina que las modificaciones en comento, verificadas en el dispensario de combustibles líquidos marca Bennett, modelo 3812 BMM-SLLF2, número de serie 5H692518, no llevan en sí afectación respecto a la evaluación que sirvió de base para determinar el cumplimiento de la norma oficial mexicana NOM-005-SCFI-2005 por parte del modelo entonces probado (3812 BMM-SLLF2, número de serie: 12G677552) y el resto de los modelos de la familia (3812 BMM-SLLF2, 3811 SNR-SBLF1, 3812 SNR-SBLF2, 3811 SNR-SBVF1, 3812 SNR-SBVF2, 3822 SNR-SBLF1, 3822 SNR-SBVF1, 3822 SNR-SBVF2, 3822 SNR-SBVF2, 3811 SNM-SBLF1, 3812 SNM-SBLF2, 3811 SNM-SBVF1, 3812 SNM-SBVF2, 3822 SNM-SBLF1, 3822 SNM-SBVL1, 3822 SNM-SBLF2, 3822 SNM-SBVF2, 3824 SNR-SBLF2, 3824 SNR-SBVF2, 3811 BMM-SLLF1, 3811 BMM-SLVF1, 3812 BMM-SLVF2, 3812 BMM-SLLF1, 3812 BMM-SLVF1, 3822 BMM-SLLF2, 3822 BMM-SLVF2, 3822 BMM-SLLF1, 3822 BMM-SLVF1, 3811 LMM-SLLF1, 3811 LMM-SLVF1, 3812 LMM-SLLF2, 3812 LMM-SLVF2, 3812 LMM-SLLF1, 3822 LMM-SLLF2, 3822 LMM-SLVF2, 3822 LMM-SLLF1, 3822 LMM-SLVF1, 3822 BCR-SLLF2,

Handwritten signature and initials



DGN.312.01.2008.2317

3822 BCR-SLVF2, 3822 LCR-SLLF1, 3822 LCR-SLVF2, 3811 BSR-SLLF1, 3811 BSR-SLVF1, 3822 BSR-SLLF2, 3822 BSR-SLVF2, 3824 BMM-SLLF2, 3824 BMM-SLVF2, 3811 SNR-SBLF1 3000-C, 3812 SNR-SBVF2 3000-C, 3822 SNR-SBLF2 3000-C, 3812 SNM-SBLF2 3000-C, 3822 SNM-SBLF1 3000-C, 3822 SNM-SBVF2 3000-C, 3811 BMM-SLLF1 3000-C, 3812 BMM-SLLF1 3000-C, 3822 BMM-SLVF2 3000-C, 3811 LMM-SLLF1 3000-C, 3812 LMM-SLVF2 3000-C, 3822 LMM-SLLF2 3000-C, 3822 LMM-SLVF1 3000-C, 3822 LCR-SLLF1 3000-C, 3811 BSR-SLVF1 3000-C, 3824 BMM-SLLF2 3000-C, 3812 SNR-SBLF2 3000-C, 3822 SNR-SBLF1 3000-C, 3822 SNR-SBVF2 3000-C, 3811 SNR-SBVF1 3000-C, 3822 SNM-SBVL1 3000-C, 3824 SNR-SBLF2 3000-C, 3811 NMM-SLVF1 3000-C, 3812 BMM-SLVF1 3000-C, 3822 BMM-SLLF1 3000-C, 3811 LMM-SLVF1 3000-C, 3812 LMM-SLLF1 3000-C, 3822 LMM-SLVF2 3000-C, 3822 BCR-SLLF2 3000-C, 3822 LCR-SLVF2 3000-C, 3822 BSR-SLLF2 3000-C, 3824 BMM-SLVF2 3000-C, 3811 SNR-SBVF1 3000-C, 3822 SNR-SBVF1 3000-C, 3811 SNM-SBLF1 3000-C, 3812 SNM-SBVF2 3000-C, 3822 SNM-SBLF2 3000-C, 3824 SNR-SBVF2 3000-C, 3812 BMM-SLVF2 3000-C, 3822 BMM-SLLF2 3000-C, 3822 BMM-SLVF1 3000-C, 3812 LMM-SLLF2 3000-C, 3812 LMM-SLVF1 3000-C, 3822 LMM-SLLF1 3000-C, 3822 BCR-SLVF2 3000-C, 3811 BSR-SLLF1 3000-C, 3822 BSR-SLVF2 3000-C, 3812 BMM-SLLF2 3000-C), mediante oficios DGN.312.07.2006.6902, DGN.312.07.2007.1354 y DGN.312.07.2007.1912.

Esta Dirección General de Normas, de conformidad con lo dispuesto en el apartado primero de los oficios de Aprobación del Modelo o Prototipo de instrumentos de medición DGN.312.01.2006.7287 del 19 de diciembre de 2006 y DGN.312.07.2007.1900 del 14 de mayo de 2007, emite resolución favorable para llevar a cabo los cambios que se comentan, y toma nota de la información referente a las versiones del programa principal del módulo RADEC CODI (*versión de software 210 y 1.21*), así como del resultado de la suma de comprobación de los mismos, que conforme a lo declarado en su aviso, corresponderá a los modelos referidos en los certificados.

Sin otro particular, hago propicia la ocasión para saludarle cordialmente y quedo a sus órdenes para cualquier aclaración.

Atentamente,
Director General de Normas

DR. FRANCISCO RAMOS GÓMEZ



J. Jarama
C.c.p.
↑
jhn/jaf/jc

Dr. Héctor Nava Jaimes, Director General del Centro Nacional de Metrología (CENAM).
Lic. Claudia Jacqueline Castro Becerra.- Directora General de Verificación de Combustibles.- Procuraduría Federal del Consumidor (PROFECO).
Ing. Héctor Alejandro Espinoza Díaz.- Director de Metrología.- DGN-SE.

Vol. 1685 y 1879