



Subsecretaría de Competitividad y Normatividad
Dirección General de Normas
Of. No. DGN.312.01.2017.1838

Asunto: Se otorga aprobación del modelo o prototipo.
Naucalpan de Juárez, Estado de México, 17 de mayo de 2017.

19 MAYO 2017

Industrias OKEN, S.A. de C.V.
Circuito Adolfo López Mateos No. 700, Col. Adolfo López Mateos,
C.P. 58180, Morelia, Michoacán, México.

OFICIALIA DE PARTES
OFICIO DESPACHADO

En respuesta a su escrito recibido en esta Unidad Administrativa el día 15 de mayo de 2017 bajo el folio de control de gestión con número 2909, mediante el cual solicita la aprobación del modelo o prototipo, con fundamento en los artículos 1, 2 fracción I, incisos c) y g), 3 fracción III, 10, 38 fracción V, 39 fracción XII, 52, 53, 68, 73, 80 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; así como 7 de su Reglamento; 22 fracciones I II, IV y XXV del Reglamento Interior vigente de esta Secretaría, le comunico que, toda vez que ha cumplido con los requisitos previstos en el trámite SE-04-002 “Aprobación del modelo o prototipo de instrumentos de medición y patrones sujetos a norma oficial mexicana, previa a su comercialización”, que se encuentra inscrito en el Registro Federal de Trámites y Servicios que al efecto administra la Comisión Federal de Mejora Regulatoria, se otorga la aprobación de modelo o prototipo en los términos y condiciones siguientes:

PRODUCTO:	BASCULA MECANICA COLGANTE
MARCA:	TORINO
MODELOS DE LA FAMILIA:	AP-20 (20 kg, 25 g); A-10 (10 kg, 25 g); AC-10 (10 kg, 25 g); AP-10 (10 kg, 25g); A-20 (20 kg, 25 g); AC-20 (20 kg, 25 g); ABT-20 (20 kg, 25 g)
CLASE DE EXACTITUD:	ORDINARIA (III)
PAÍS DE ORIGEN:	MEXICO
CARACTERÍSTICAS:	Producto nuevo que cumple con las pruebas de seguridad y exactitud de la NOM referida, según certificado de producto 1702CE03301 del 29 de marzo de 2017 emitido por Normalización y Certificación Electrónica, S.C. (NYCE), organismo de certificación acreditado y aprobado en términos de lo dispuesto por la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, cuyas características metroológicas y otros datos de identificación se señalan en el certificado citado.
NORMA APLICABLE: NOM-010-SCFI-1994 Instrumentos de medición - Instrumentos para pesar de funcionamiento no automático - Requisitos técnicos y metroológicos.	La vigencia de la aprobación de modelo o prototipo de instrumentos de medición, está sujeta a que no se vulneren las condiciones bajo las cuales fue expedida dicha aprobación, o en tanto no se modifique o cancele la norma oficial mexicana correspondiente.



Subsecretaría de Competitividad y Normatividad
Dirección General de Normas
Of. No. DGN.312.01.2017.1838

CONDICIONES DE LA APROBACION DEL MODELO O PROTOTIPO.

PRIMERA:	Los instrumentos y productos de las marcas y modelos comprendidos en la presente aprobación que comercialicen o se usen en la República Mexicana, deberán satisfacer las características técnicas de seguridad y de información a que están sujetos. Asimismo, no podrán ser modificados si no se presenta la solicitud respectiva con 30 días de anticipación y esta unidad administrativa otorgue resolución favorable.
SEGUNDA:	Cuando los instrumentos o productos se dejen de comercializar o cuando el titular cambie de domicilio o razón social deberá notificarlo a esta unidad administrativa dentro de los siguientes 15 días posteriores a dicha situación.
TERCERA:	El suministro de partes y refacciones y la póliza de garantía, deberán cumplir con los requisitos establecidos en la Ley Federal de Protección al Consumidor y en su caso, con las normas oficiales mexicanas correspondientes.
CUARTA:	El titular queda obligado a cumplir las condiciones establecidas, así como lo señalado por la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y la Ley Federal de Protección al Consumidor. El incumplimiento de cualquiera de ellas motivará suspensión de la presente aprobación sin perjuicio de las acciones y sanciones que procedan, en términos de la Ley y demás disposiciones legales.

Asimismo, se le comunica que la presente Aprobación deberá acompañarse para su validez del original o copia certificada del certificado de producto que se cita.

Finalmente, le comunico que en lo sucesivo referente a trámites de aprobación de modelo o prototipo, deberá presentar certificados de producto nuevo expedidos por el organismo de certificación correspondiente, copia del informe de pruebas metroológicas, del informe de pruebas de la norma de seguridad que les aplica y, en su caso, del informe de pruebas de seguridad eléctricas o electrónicas del equipo, expedidos por laboratorios acreditados y aprobados, en original o copias certificadas, así como copias simples, en cumplimiento con lo establecido en los artículos 15 y 19 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo (LFPA).

Atentamente

Lic. Alberto Ulises Esteban-Marina
Director General de Normas



DIRECCIÓN GENERAL
DE NORMAS

19 MAYO 2017

OFICIALIA DE PARTES
OFICIO DESPACHADO

RJCC/MSVP

Vol. 2909

Oficio: 1838

CDD1S.55.2