



CERTIFICADO DE REGISTRO

Se Certifica que

INDUSTRIAL DE PINTURAS ECATEPEC, S.A. DE C.V.

Calle 8 No. 75, Col. Rustica Xalostoc, Estado de México, Estado de México 55340 México
opera un

Sistema de Gestión de la Calidad

cumple con los requisitos de

ISO 9001:2015

para el siguiente alcance de certificación

Desarrollo, Fabricación y Comercialización de Pinturas, así como la comercialización de complementos

No. de Certificado: CERT-0123964

Fecha de Certificación Original: 2 Junio 2016

No. de Cliente: 1669437

Fecha de Certificación Actual: 10 Septiembre 2018

Fecha de Emisión: 11, septiembre, 2018

Fecha de Vencimiento:

9 Septiembre 2021

Kevin Goodwin
Gerente General de Servicios Técnicos
SAI Global Assurance



ISO 9001



Registrado por:

QMI-SAI Canada Limited, 20 Carlson Court, Suite 200, Toronto, Ontario M9W 7K6 Canada (SAI GLOBAL).

Esta certificación está sujeta a los Términos y Condiciones de SAI Global para certificación.

Mientras se tenga el debido cuidado y se ejerzan las habilidades para llevar a cabo la evaluación, SAI Global solo acepta la responsabilidad si se comprueba negligencia. Este certificado es propiedad de SAI Global y debe ser devuelto a ellos cuando sea requerido.

Para verificar que este certificado está vigente, por favor consulte en Registro de Certificación SAI Global en línea www.qmi-saiglobal.com/qmi_companies/



SAI GLOBAL

INFORM. INSPIRE. IMPROVE.

**PROCURADURÍA FEDERAL DEL CONSUMIDOR**
Subprocuraduría de Verificación y Defensa de la Confianza
Dirección General de Laboratorio Nacional de Protección al Consumidor
Dirección de Investigaciones Físico Tecnológicas**"2020, Año de Leona Vicario, Benemérita Madre de la Patria"**
Oficio Núm.: PFC/SPVDC/DGLNPC/DIFT/0508/2020
Clave: 1**Ciudad de México, a 27 de Julio del 2020****C. ALEJANDRA VÁLDEZ.**
INDUSTRIAL DE PINTURAS ECATEPEC, S.A.
P R E S E N T E .

Anexo a la presente, sírvase encontrar el informe de resultados obtenidos del análisis realizado a:

✚ VINTEK pintura vinil acrílica brillante blanco, 4 L.

En respuesta a su solicitud recibida el 3 de junio del 2020.

Sin otro particular, le envío un cordial saludo.

A T E N T A M E N T E**INGENIERO CARLOS CÁRDENAS OCAMPO**
DIRECTOR DE INVESTIGACIONES FÍSICO-TECNOLÓGICAS**AVISO IMPORTANTE: En caso de productos no perecederos: "A partir de la entrega o envío de resultados tienen un plazo de treinta (30) días naturales para recoger sus muestras analizadas y/o remanentes, de lo contrario PROFECO no tendrá responsabilidad alguna sobre su guarda, custodia y/o conservación". De no recogerlos en el plazo concedido, serían clasificados como abandonados al no existir persona determinada para su guarda y custodia y por lo tanto se podrá disponer de ellos sin limitante y responsabilidad alguna. Los bienes serán entregados mediante solicitud en hoja membretado y en forma autógrafa en original del representante de la empresa".**

Elaboró: C. Berenice Gutiérrez Carbajal.

DATOS DEL/DE LA CLIENTE:

RAZÓN SOCIAL: Industrial de Pinturas Ecatepec, S.A. de C.V.

DOMICILIO: Calle ocho No. 75, Col. Rústica de Xalostoc, C.P. 55340, Ecatepec de Morelos, México

REFERENCIA DE SOLICITUD: S/N

DATOS DE LA MUESTRA:

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN: SEFT 118

DESCRIPCIÓN Y CONDICIONES:

VINTEK pintura vinil acrílica brillante blanco, 4 L

Producto sujeto a pruebas destructivas

FECHA DE RECEPCIÓN: 15 de Julio del 2020

FECHA DE REALIZACIÓN DE PRUEBA: Del 16 al 23 de Julio del 2020

NORMATIVIDAD Y METODOLOGÍA Y EQUIPOS EMPLEADOS**NORMAS O MÉTODOS EMPLEADOS:**

NMX-C-423-ONNCCE-2003. Industria de la construcción. Pinturas látex. Especificaciones y métodos de prueba.

EQUIPO EMPLEADO:

IDENTIFICACIÓN	EQUIPO	VIGENCIA CALIBRACIÓN
MT-044	Grindómetro	sep-2020
MT-058	Picnómetro	sep-2020
MT-109	Viscosímetro Stormer	nov-2020
MT-112	Potenciómetro	nov-2020
MT-152	Aplicador de película húmeda	sep-2020
MT-153	Aplicador de película húmeda	sep-2020
MT-166	Cronómetro digital	sep-2020
MT-176	Horno	ago-2020
MT-182	Máquina de Lavabilidad	ago-2020
MT-213	Medidor de brillo	nov-2020
MT-263	Balanza analítica	ago-2020
MT-265	Baño de agua de temperatura constante	ago-2020
MT-266	Termómetro digital	sep-2020

El contenido del presente informe, no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización por escrito del laboratorio de la PROFECO.

Los resultados incluidos solamente respaldan las muestras probadas y no amparan la calidad de un lote.

El presente informe es de uso confidencial, contiene resultados de prueba sin hacer recomendaciones.

La atención de cualquier reclamación al presente informe de resultados se atenderá dentro de los siguientes 30 días naturales a su fecha de expedición.

Ni la acreditación ni el presente informe constituye por sí mismo la aprobación del producto por el organismo de acreditación ni por cualquier otro similar.

Los resultados aplican a la muestra como se recibió.

HOJA DE RESULTADOS DE SERVICIO EXTERNO

ACREDITACIÓN: [Redacted]
 CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN: [Redacted]
 FECHA DE EMISIÓN: SEPT 118
 24/JUL/2020
 HOJA 2 DE 2

SOLICITANTE: Industrial de Pinturas Ecatepec, S.A. de C.V.
 MUESTRA: VINTEK pintura vinil acrílica brillante blanco, 4 L

DESCRIPCIÓN DE PRUEBAS	VALOR OBTENIDO CON UNIDADES	VALOR ESPECIFICADO CON UNIDADES	OBSERVACIONES
Finura.	5 Hegman	4.0 Hegman (A y B), 3.0 Hegman (C, D y E) mínimo	Los resultados obtenidos se dan a manera de información
Tiempo de secado al tacto.	38 minutos	60 minutos máximo	
Consistencia.	101.5 krebs	90.0 a 115.0 krebs	
Resistencia al desgaste por lavado.	5000 ciclos	5000.0 (A), 3000.0 (B), 850.0 (C), 300.0 (D) ciclos mínimo	
Densidad.	1.34 kg/L	1.200 kg/L mínimo	
Potencial de hidrógeno (pH).	9.59	9.5 mínimo	
Brillo.	60.65 Satinado	Mate (menor de 5), Semimate (entre 5 y 25), Satinado (entre 25 y 35)	
Contenido de sólidos.	53.24 %	50.0% (A y E), 48.0% (B), 39.0% (C), 32% (D) mínimo	

EL CONTENIDO DEL PRESENTE INFORME, NO PODRÁ SER REPRODUCIDO TOTAL O PARCIALMENTE SIN LA AUTORIZACIÓN POR ESCRITO DEL LABORATORIO DE LA PROFECO. LOS RESULTADOS INCLUIDOS SOLAMENTE RESPALDAN LAS MUESTRAS PROBADAS Y NO AMPARAN LA CALIDAD DE UN LOTE. EL PRESENTE INFORME ES DE USO CONFIDENCIAL, CONTIENE RESULTADOS DE PRUEBA SIN HACER RECOMENDACIONES. LA ATENCIÓN DE CUALQUIER RECLAMACIÓN AL PRESENTE INFORME DE RESULTADOS SE ATENDERÁ DENTRO DE LOS SIGUIENTES 30 DÍAS NATURALES A SU FECHA DE EXPEDICIÓN. SI LA ACREDITACIÓN EN EL PRESENTE INFORME CONSTITUYE POR SÍ MISMO LA APROBACIÓN DEL PRODUCTO O POR EL DISEÑO DE ACREDITACIÓN O POR CUALQUIER OTRO SIMILAR. LOS RESULTADOS APLICAN A LA MUESTRA COMO SE REVIÓ

REALIZA

REVIÓ

AUTORIZA

Ing. David Alberto Beltrán Osnaya
 Especialista en Investigación Técnico-Científico
 DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES: FÍSICO-TECNOLOGICAS

LABORATORIO NACIONAL DE PROTECCIÓN AL CONSUMIDOR
 ENDEBER PARA ACERCA DE ESTE REPORTE COMUNICARSE A LOS TELEFONOS:
 55 44 21 22 55 44 20 60

Ing. Arturo Anaya Vera
 Jefe del Depto. Eléctrica Electrónica

Ing. Carlos Cárdenas Ocampo
 Director de Investigaciones Físico-Tecnológicas

