



ema
ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN
ACREDITADO 09/10

Aprobación de la CONUEE: DG.E00.0532.2015



CERTIFICADO

No. SCH-017-001/19

Con vigencia del 29 de octubre de 2019 al 29 de octubre de 2022

A LA EMPRESA:

INDUSTRIAS NOVACERAMIC, S. A. DE C. V.

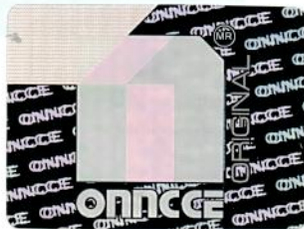
Producto	Materia prima de productos aparentes
Densidad aparente:	1747,03 kg/m ³ (109,1077 lb/ft ³)
Conductividad térmica:	0,1215 W/m·K (0,8424 BTU·in/h·ft ² ·°F)
Permeabilidad al vapor de agua:	0,079 ng/Pa·s·m
Adsorción de humedad:	% peso 1,87 % volumen 3,32
Absorción de agua:	% peso 14,81
Norma de referencia:	NOM-018-ENER-2011

El valor de resistencia térmica debe ser calculado por el proyectista.

Los productos denominados aparentes, deberán fabricarse con esta mezcla certificada, sin cambio en la dosificación.

La cobertura de esta certificación comprende al producto especificado, de cumplimiento con lo establecido en el Anexo Técnico de Certificación AC-07, aprobado por la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía.

El presente certificado es otorgado bajo la clase A y aplica para los productos fabricados en la planta con domicilio en Blvd. Emilio Sánchez Piedras, No. 1000, Ciudad Industrial Xicohtencatl, Tetla, Tlaxcala, C. P. 90434, evidenciando el cumplimiento de la Norma Oficial Mexicana **NOM-018-ENER-2011 "Aislantes Térmicos para Edificaciones – Características y Métodos de Prueba"**, con base en el informe No. 1281 emitido por Novidesa, S. A. de C. V., laboratorio de ensayos acreditado conforme a la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, con No. de acreditación EMA C-0061-008/11.



Arq. Evangelina Hirata Nagasako
Directora General

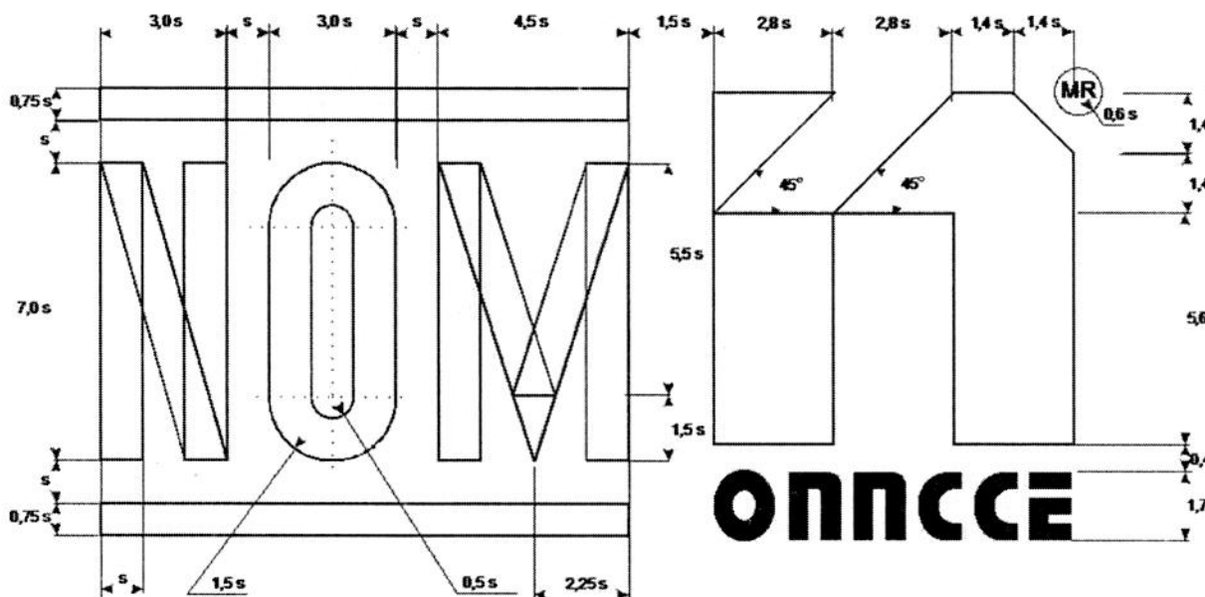
Ciudad de México, a 29 de octubre de 2019.

Asimismo, implica que el fabricante se compromete a acatar lo dispuesto en el "Contrato de Prestación de Servicios No. PRNOMSENER-SCH/19, que ha sido firmado por ambas partes. Cuando los productos a que se refiere el presente certificado se dejen de fabricar o importar, o se pretenda realizar en ellos modificaciones de carácter técnico o comercial, el titular debe dar aviso a este Organismo por escrito con una anticipación de 30 días naturales.

La violación a cualquiera de las condiciones que antecede motivará la suspensión de la presente certificación, sin perjuicio de la aplicación de las sanciones que pudieran proceder conforme a lo establecido en la Ley y demás disposiciones legales que rigen la materia.

Para cumplir con la cláusula tercera del Contrato de Prestación de Servicios de Certificación "Derecho de uso de la marca de conformidad", la exhibición correspondiente debe hacerse en el envase, etiqueta, envoltura, facturas, publicidad, o en cada unidad de producto; mediante un marcado o etiqueta que la haga ostensible, clara, legible e indeleble, de manera tal que permanezca visible cuando menos hasta que el producto sea adquirido por el consumidor final. Ésta podrá ser de color negro o de color contrastante al fondo donde sea colocada.

Para su trazo se debe utilizar la siguiente guía:



Certificado No. SCH-017-001/19



Ing. Joel Antonio Ruiz Esparza Ochoa
Gerente de Certificación



ema
ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN
ACREDITADO 09/10

Aprobación de la CONUEE: DG.E00.0532.2015



CERTIFICADO

No. SCH-017-002-S/19

Con vigencia del 10 de noviembre de 2020 al 29 de octubre de 2022

A LA EMPRESA:

INDUSTRIAS NOVACERAMIC, S. A. DE C. V.

Producto	Materia prima de productos repellados
Densidad aparente:	1611,00 kg/m ³ (100,61 lb/ft ³)
Conductividad térmica:	0,1357 W/m•K (0,9409 BTU•in/h•ft ² •°F)
Permeabilidad al vapor de agua:	0,119 ng/Pa•s•m
Adsorción de humedad:	% peso 2,81 % volumen 4,86
Absorción de agua:	% peso 17,66
Norma de referencia:	NOM-018-ENER-2011

El valor de resistencia térmica debe ser calculado por el proyectista.

Los productos denominados repellados, deberán fabricarse con esta mezcla certificada, sin cambio en la dosificación.

La cobertura de esta certificación comprende al producto especificado, de cumplimiento con lo establecido en el Anexo Técnico de Certificación AC-07, aprobado por la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía.

El presente certificado es otorgado bajo la clase A y aplica para los productos fabricados en la planta con domicilio en Blvd. Emilio Sánchez Piedras, No. 1000, Ciudad Industrial Xicohtencatl, Tetla, Tlaxcala, C. P. 90434, evidenciando el cumplimiento de la Norma Oficial Mexicana **NOM-018-ENER-2011 "Aislantes Térmicos para Edificaciones – Características y Métodos de Prueba"**, con base en el informe No. 1390 emitido por Novidesa, S. A. de C. V., laboratorio de ensayos acreditado conforme a la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, con No. de acreditación EMA C-0061-008/11.



Arq. Evangelina Hirata Nagasako
Directora General

Ciudad de México, a 10 de noviembre de 2020.

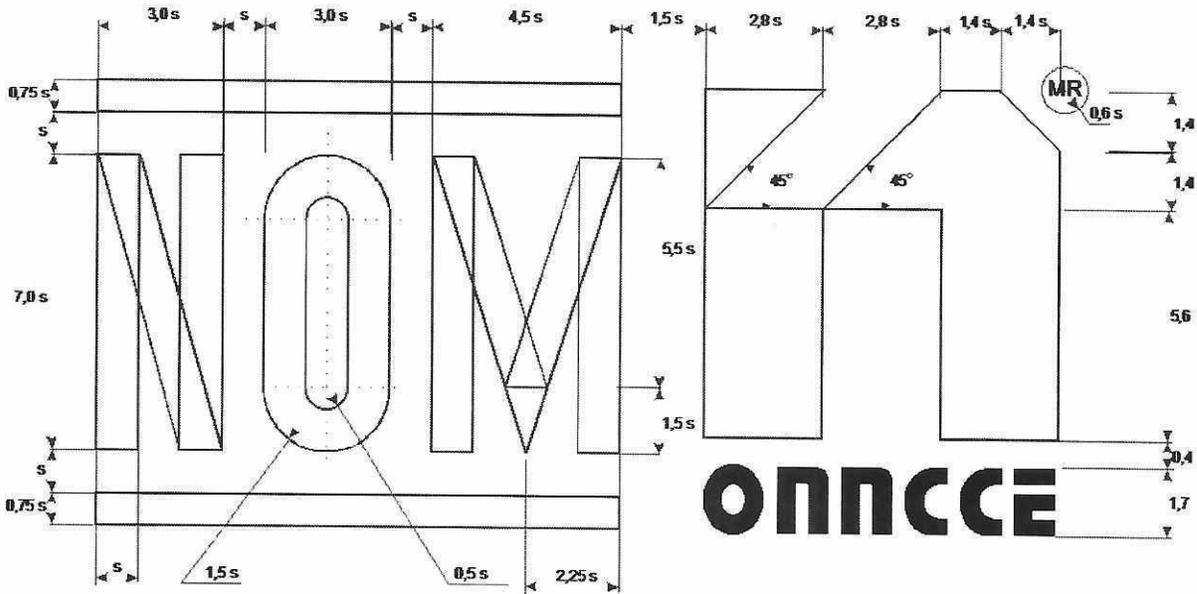
ESTE CERTIFICADO SUSTITUYE Y CANCELA AL CERTIFICADO No. SCH-017-002/19 EMITIDO EL 29 DE OCTUBRE DE 2019

Asimismo, implica que el fabricante se compromete a acatar lo dispuesto en el "Contrato de Prestación de Servicios No. PRNOMSENER-SCH/19, que ha sido firmado por ambas partes. Cuando los productos a que se refiere el presente certificado se dejen de fabricar o importar, o se pretenda realizar en ellos modificaciones de carácter técnico o comercial, el titular debe dar aviso a este Organismo por escrito con una anticipación de 30 días naturales.

La violación a cualquiera de las condiciones que antecede motivará la suspensión de la presente certificación, sin perjuicio de la aplicación de las sanciones que pudieran proceder conforme a lo establecido en la Ley y demás disposiciones legales que rigen la materia.

Para cumplir con la cláusula tercera del Contrato de Prestación de Servicios de Certificación "Derecho de uso de la marca de conformidad", la exhibición correspondiente debe hacerse en el envase, etiqueta, envoltura, facturas, publicidad, o en cada unidad de producto; mediante un marcado o etiqueta que la haga ostensible, clara, legible e indeleble, de manera tal que permanezca visible cuando menos hasta que el producto sea adquirido por el consumidor final. Ésta podrá ser de color negro o de color contrastante al fondo donde sea colocada.

Para su trazo se debe utilizar la siguiente guía:



Certificado No. SCH-017-002-S/19



Ing. Joel Antonio Ruiz Esparza Ochoa
Gerente de Certificación