

**Atención y respuesta al comentario No. B000232863 que se recibió a través del portal electrónico de la CONAMER a la NOM-034-ENER/SE-2021, Eficacia Energética y requisitos de seguridad de ventiladores. Límites, métodos de prueba y etiquetado.**

Comentario No. B000232863

Remitente: Nombre de usuario no publico

Fecha del Comentario: 31/10/2023

Comentario	Respuesta
<p>La NOM menciona que estara evaluando la parte referente a seguridad en 7.3 Seguridad al usuario. menciona Los ventiladores comprendidos dentro del campo de aplicación del presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana deben cumplir con los requisitos de seguridad y métodos de prueba aplicables que se especifican en la Norma Mexicana NMX-J-521/1-ANCE-2012, así como con los requisitos que en lo particular apliquen según lo dispuesto en la Norma Mexicana NMX-J-521/2-80-ANCE-2014 o las que las sustituyan. La duda es si se solicitara el certificado de cumplimiento o como se considera que se da cumplimiento al inciso 7.3. Ya que no se menciona como requisito 11. Procedimiento para la evaluación de la conformidad.</p>	<p>Agradeciendo su comentario en la plataforma de la CONAMER, se le informa que es esta es una Norma Oficial Mexicana elaborada de forma conjunta que incluye requisitos de eficacia y seguridad, el ventilador solamente tendrá un certificado de cumplimiento de acuerdo con la NOM-034-ENER/SE-2021; por lo que, se deberá presentar al Organismo de Certificación de Producto un informe de pruebas de un laboratorio acreditado y aprobado; los ensayos de seguridad se podrán realizar en conjunto con las pruebas de eficacia establecidas en los incisos 5.1 o 5.2 de la NOM-034-ENER/SE-2021, según corresponda.</p> <p>Por lo anterior, no es necesario presentar el certificado de cumplimiento con la NMX-J-521/1-ANCE-2012, así como con los requisitos que en lo particular apliquen según lo dispuesto en la Norma Mexicana NMX-J-521/2-80-ANCE-2014 o las que las sustituyan, por separado; ya que, como se mencionó anteriormente, la NOM-034-ENER/SE-2021, establece requisitos de seguridad y eficacia.</p>