

## DECISIÓN DE EJECUCIÓN (UE) 2020/660 DE LA COMISIÓN

de 15 de mayo de 2020

**por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1326 en lo que se refiere a la compatibilidad electromagnética de los contactores y arrancadores electromecánicos, los dispositivos de extinción de arco, los cuadros de distribución destinados a ser operados por personal no cualificado y las carretillas de manutención**

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (UE) n.º 1025/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de octubre de 2012, sobre la normalización europea, por el que se modifican las Directivas 89/686/CEE y 93/15/CEE del Consejo y las Directivas 94/9/CE, 94/25/CE, 95/16/CE, 97/23/CE, 98/34/CE, 2004/22/CE, 2007/23/CE, 2009/23/CE y 2009/105/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y por el que se deroga la Decisión 87/95/CEE del Consejo y la Decisión n.º 1673/2006/CE del Parlamento Europeo y del Consejo <sup>(1)</sup>, y en particular su artículo 10, apartado 6,

Considerando lo siguiente:

- (1) De conformidad con el artículo 13 de la Directiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo <sup>(2)</sup>, los equipos eléctricos que sean conformes con normas armonizadas o partes de estas cuyas referencias se hayan publicado en el *Diario Oficial de la Unión Europea* se presumirán conformes con los requisitos esenciales establecidos en el anexo I de dicha Directiva a los que se apliquen dichas normas o partes de estas.
- (2) Mediante la Decisión de Ejecución C(2016) 7641 <sup>(3)</sup>, la Comisión solicitó al Comité Europeo de Normalización (CEN), al Comité Europeo de Normalización Electrotécnica (Cenelec) y al Instituto Europeo de Normas de Telecomunicaciones (ETSI) que elaboraran y revisaran normas armonizadas de compatibilidad electromagnética en apoyo de la Directiva 2014/30/UE.
- (3) En respuesta a la solicitud expresada en la Decisión de Ejecución C(2016) 7641, el CEN y el Cenelec elaboraron las normas armonizadas EN IEC 60947-4-1:2019, sobre contactores y arrancadores electromecánicos, y EN IEC 60947-9-1:2019, sobre dispositivos de extinción de arco.
- (4) En respuesta a la solicitud formulada en la Decisión de Ejecución C(2016) 7641, el CEN y el Cenelec revisaron la norma armonizada EN 12895:2015, cuya referencia está publicada en la serie C del *Diario Oficial de la Unión Europea* <sup>(4)</sup>. Esto dio lugar a la adopción de la norma armonizada EN 12895:2015+A1:2019, sobre carretillas de manutención.
- (5) La Comisión, junto con el CEN y el Cenelec, ha evaluado si las normas armonizadas EN IEC 60947-4-1:2019, EN IEC 60947-9-1:2019 y EN 12895:2015+A1:2019 se ajustan a la solicitud presentada en la Decisión de Ejecución C(2016) 7641.
- (6) Las normas EN IEC 60947-4-1:2019, EN IEC 60947-9-1:2019 y EN 12895:2015+A1:2019 cumplen los requisitos esenciales que contemplan, y que se establecen en la Directiva 2014/30/UE. Procede, por tanto, publicar la referencia de dichas normas en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.
- (7) Las especificaciones técnicas sobre la inmunidad electromagnética de los productos contemplados en la norma armonizada EN 55103-2:2009, cuya referencia está publicada en la serie C del *Diario Oficial de la Unión Europea* <sup>(5)</sup>, también están contempladas por una norma armonizada más reciente, EN 55035:2017, cuya referencia está publicada en el *Diario Oficial de la Unión Europea* en virtud de la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1326 de la Comisión <sup>(6)</sup>. Por lo tanto, debe retirarse la norma armonizada EN 55103-2:2009.

<sup>(1)</sup> DO L 316 de 14.11.2012, p. 12.

<sup>(2)</sup> Directiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética (DO L 96 de 29.3.2014, p. 79).

<sup>(3)</sup> Decisión de Ejecución C(2016) 7641 de la Comisión, de 30 de noviembre de 2016, relativa a una solicitud de normalización al Comité Europeo de Normalización, al Comité Europeo de Normalización Electrotécnica y al Instituto Europeo de Normas de Telecomunicaciones por lo que respecta a normas armonizadas en apoyo de la Directiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética.

<sup>(4)</sup> DO C 246 de 13.7.2018, p. 1.

<sup>(5)</sup> DO C 246 de 13.7.2018, p. 1.

<sup>(6)</sup> Decisión de Ejecución (UE) 2019/1326 de la Comisión, de 5 de agosto de 2019, relativa a las normas armonizadas aplicables a la compatibilidad electromagnética elaboradas en apoyo de la Directiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo (DO L 206 de 6.8.2019, p. 27).

- (8) El CEN y el Cenelec elaboraron la corrección de errores EN 61439-3:2012/AC:2019-04, que corrige la norma armonizada EN 61439-3:2012, cuya referencia está publicada en la serie C del *Diario Oficial de la Unión Europea* <sup>(7)</sup>. Debido a que la corrección de errores introduce correcciones técnicas y a fin de garantizar una aplicación correcta y coherente de la norma armonizada EN 61439-3:2012, procede publicar la referencia de la norma armonizada junto con la referencia de la corrección de errores en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.
- (9) Conviene, por tanto, retirar las referencias de las normas armonizadas EN 55103-2:2009, EN 12895:2015 y EN 61439-3:2012 de la serie C del *Diario Oficial de la Unión Europea*. Con el fin de que los fabricantes dispongan de tiempo suficiente para preparar la aplicación de las normas armonizadas EN 55035:2017, EN 12895:2015+A1:2019 y EN 61439-3:2012, corregida por EN 61439-3:2012/AC:2019-04, es necesario aplazar la retirada de las referencias de las normas armonizadas EN 55103-2:2009, EN 12895:2015 y EN 61439-3:2012.
- (10) En el anexo I de la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1326 se enumeran las referencias de las normas armonizadas que confieren la presunción de conformidad con la Directiva 2014/30/UE. Las referencias de las normas armonizadas EN IEC 60947-4-1:2019, EN IEC 60947-9-1:2019, EN 61439-3:2012, corregida por EN 61439-3:2012/AC:2019-04, y EN 12895:2015+A1:2019 deben incluirse en el anexo I de la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1326.
- (11) En el anexo II de la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1326 se enumeran las referencias de las normas armonizadas elaboradas en apoyo a la Directiva 2014/30/UE que se retiran del *Diario Oficial de la Unión Europea*. Las referencias de las normas armonizadas EN 55103-2:2009, EN 12895:2015 y EN 61439-3:2012 deben incluirse en el anexo II de la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1326.
- (12) Procede, por tanto, modificar la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1326 en consecuencia.
- (13) La conformidad con una norma armonizada confiere la presunción de conformidad con los requisitos básicos correspondientes establecidos en la legislación de armonización de la Unión a partir de la fecha de publicación de la referencia de dicha norma en el *Diario Oficial de la Unión Europea*. Por consiguiente, la presente Decisión debe entrar en vigor el día de su publicación.

HA ADOPTADO LA PRESENTE DECISIÓN:

*Artículo 1*

El anexo I de la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1326 se modifica de conformidad con el anexo I de la presente Decisión.

*Artículo 2*

El anexo II de la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1326 se modifica de conformidad con el anexo II de la presente Decisión.

*Artículo 3*

La presente Decisión entrará en vigor el día de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

Hecho en Bruselas, el 15 de mayo de 2020.

Por la Comisión  
La Presidenta  
Ursula VON DER LEYEN

---

(7) DO C 246 de 13.7.2018, p. 1.

## ANEXO I

En el anexo I de la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1326 se añaden las entradas siguientes:

N.º	Referencia de la norma
«6.	EN IEC 60947-4-1:2019 Aparata de baja tensión. Parte 4-1: Contactores y arrancadores de motor. Contactores y arrancadores electromecánicos.
7.	EN IEC 60947-9-1:2019 Aparata de baja tensión. Parte 9-1: Sistemas activos de mitigación de defectos por arco. Dispositivos de extinción de arco.
8.	EN 61439-3:2012 Conjuntos de aparata de baja tensión. Parte 3: Cuadros de distribución destinados a ser operados por personal no cualificado (DBO). EN 61439-3:2012/AC:2019-04
9.	EN 12895:2015+A1:2019 Carretillas de manutención. Compatibilidad electromagnética.».

## ANEXO II

En el anexo II de la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1326 se añaden las entradas siguientes:

N.º	Referencia de la norma	Fecha de retirada
«4.	EN 55103-2:2009 Compatibilidad electromagnética. Norma de familia de productos para aparatos de uso profesional de sonido, vídeo, sistemas audiovisuales y para el control de iluminación para espectáculos. Parte 2: Inmunidad.	18 de noviembre de 2021
5.	EN 61439-3:2012 Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 3: Cuadros de distribución destinados a ser operados por personal no cualificado (DBO).	18 de noviembre de 2020
6.	EN 12895:2015 Carretillas de manutención. Compatibilidad electromagnética.	18 de noviembre de 2021».