

DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2020/1630 A COMISIEI

din 3 noiembrie 2020

de modificare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2019/1326 în ceea ce privește compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor de radiofrecvență industriale, științifice și medicale, a aparatelor de uz casnic, a uneltelor electrice și a altor aparate similare, a echipamentelor electrice de iluminat și a echipamentelor similare, a echipamentelor multimedia, precum și a echipamentelor de comutație și comandă

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) nr. 1025/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 octombrie 2012 privind standardizarea europeană, de modificare a Directivelor 89/686/CEE și 93/15/CEE ale Consiliului și a Directivelor 94/9/CE, 94/25/CE, 95/16/CE, 97/23/CE, 98/34/CE, 2004/22/CE, 2007/23/CE, 2009/23/CE și 2009/105/CE ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Deciziei 87/95/CEE a Consiliului și a Deciziei nr. 1673/2006/CE a Parlamentului European și a Consiliului ⁽¹⁾, în special articolul 10 alineatul (6),

întrucât:

- (1) În conformitate cu articolul 13 din Directiva 2014/30/UE a Parlamentului European și a Consiliului ⁽²⁾, echipamentele electrice care sunt conforme cu standardele armonizate sau cu părți ale acestora, ale căror referințe au fost publicate în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, trebuie să fie considerate a fi în conformitate cu cerințele esențiale vizate de standardele respective sau de părți ale acestora, prevăzute în anexa I la directiva respectivă.
- (2) Prin Decizia de punere în aplicare C(2016) 7641 ⁽³⁾, Comisia a înaintat o cerere Comitetului European de Standardizare (CEN), Comitetului European pentru Standardizare în Electrotehnică (Cenelec) și Institutului European de Standardizare în Telecomunicații (ETSI) cu privire la elaborarea și revizuirea standardelor armonizate pentru compatibilitatea electromagnetică în sprijinul Directivei 2014/30/UE.
- (3) Pe baza cererii prevăzute în Decizia de punere în aplicare C(2016) 7641, CEN și Cenelec au revizuit următoarele standarde armonizate, ale căror referințe sunt publicate în seria C a *Jurnalului Oficial al Uniunii Europene* ⁽⁴⁾: EN 55011:2009, EN 55014-1:2006, EN 55015:2013 și EN 55032:2012. Aceasta a dus la adoptarea următoarelor standarde armonizate și, respectiv, a următoarelor modificări ale acestora: EN 55011:2016, EN 55011:2016/A1:2017 și EN 55011:2016/A11:2020 pentru echipamente de radiofrecvență industriale, științifice și medicale; EN 55014-1:2017 și EN 55014-1:2017/A11:2020 pentru aparate electrocasnice, unelte electrice și aparate similare; EN IEC 55015:2019 și EN IEC 55015:2019/A11:2020 pentru echipamente electrice de iluminat și echipamente similare; precum și EN 55032:2015 și EN 55032:2015/A11:20 pentru echipamente multimedia.
- (4) Pe baza cererii prevăzute în Decizia de punere în aplicare C(2016) 7641, CEN și Cenelec au modificat standardul armonizat EN 62026-2:2013, a cărui referință este publicată în seria C a *Jurnalului Oficial al Uniunii Europene* ⁽⁵⁾. Acest fapt a condus la adoptarea standardului armonizat EN 62026-2:2013/A1:2019.
- (5) Comisia, împreună cu CEN și Cenelec, a evaluat măsura în care standardele armonizate respective sunt conforme cu cerințele prevăzute în Decizia de punere în aplicare C(2016) 7641.
- (6) Standardele armonizate EN 55011:2016, astfel cum a fost modificat de EN 55011:2016/A1:2017 și de EN 55011:2016/A11:2020, EN 55014-1:2017 astfel cum a fost modificat de EN 55014-1:2017/A11:2020, EN IEC 55015:2019 astfel cum a fost modificat de EN IEC 55015:2019/A11:2020, EN 55032:2015 astfel cum a fost modificat de EN 55032:2015/A11:2020, și EN 62026-2:2013 astfel cum a fost modificat de EN 62026-2:2013/A1:2019, îndeplinesc cerințele esențiale pe care urmăresc să le reglementeze și care sunt stabilite în Directiva 2014/30/UE. Prin urmare, este oportun ca referințele standardelor armonizate respective, împreună cu standardele relevante de modificare aferente, să fie publicate în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

⁽¹⁾ JO L 316, 14.11.2012, p. 12.

⁽²⁾ Directiva 2014/30/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre cu privire la compatibilitatea electromagnetică (JO L 96, 29.3.2014, p. 79).

⁽³⁾ Decizia de punere în aplicare C(2016) 7641 a Comisiei din 30 noiembrie 2016 privind o cerere de standardizare adresată Comitetului European de Standardizare, Comitetului European de Standardizare în Electrotehnică și Institutului European de Standardizare în Telecomunicații în ceea ce privește standardele armonizate în sprijinul Directivei 2014/30/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre cu privire la compatibilitatea electromagnetică.

⁽⁴⁾ JO C 246, 13.7.2018, p. 1.

⁽⁵⁾ JO C 246, 13.7.2018, p. 1.

- (7) Anexa I la Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1326 a Comisiei ⁽⁶⁾ conține lista referințelor standardelor armonizate care conferă o prezumție de conformitate cu Directiva 2014/30/UE. Pentru a se asigura că referințele standardelor armonizate elaborate în sprijinul Directivei 2014/30/UE sunt enumerate într-un singur act, referințele standardelor respective, împreună cu referințele standardelor relevante de modificare aferente, trebuie incluse în anexa respectivă.
- (8) Prin urmare, este necesar să se retragă din seria C a *Jurnalului Oficial al Uniunii Europene* referințele următoarelor standarde armonizate, împreună cu referințele standardelor relevante de modificare sau de rectificare aferente: EN 55011:2009, astfel cum a fost modificat de EN 55011:2009/A1:2010, EN 55014-1:2006 astfel cum a fost modificat de EN 55014-1:2006/A1:2009 și de EN 55014-1:2006/A2:2011, EN 55015:2013, EN 55032:2012 astfel cum a fost modificat de EN 55032:2012/AC:2013 și EN 62026-2:2013.
- (9) Anexa II la Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1326 conține referințele standardelor armonizate elaborate în sprijinul Directivei 2014/30/UE care sunt retrase din seria C a *Jurnalului Oficial al Uniunii Europene*. Prin urmare, este oportun ca referințele respective, împreună cu referințele standardelor relevante de modificare sau de rectificare aferente să fie incluse în anexa respectivă.
- (10) Pentru a acorda producătorilor suficient timp pentru a se pregăti pentru aplicarea standardelor armonizate EN 55011:2016 astfel cum a fost modificat de EN 55011:2016/A1:2017 și de EN 55011:2016/A11:2020, EN 55014-1:2017 astfel cum a fost modificat de EN 55014-1:2017/A11:2020, EN IEC 55015:2019 astfel cum a fost modificat de EN IEC 55015:2019/A11:2020, EN 55032:2015 astfel cum a fost modificat de EN 55032:2015/A11:2020 și EN 62026-2:2013 astfel cum a fost modificat de EN 62026-2:2013/A1:2019, este necesar să se amâne retragerea referințelor următoarelor standarde armonizate, precum și a referințelor standardelor relevante de modificare sau de rectificare aferente: EN 55011:2009 astfel cum a fost modificat de EN 55011:2009/A1:2010, EN 55014-1:2006 astfel cum a fost modificat de EN 55014-1:2006/A1:2009 și de EN 55014-1:2006/A2:2011, EN 55015:2013, EN 55032:2012 astfel cum a fost modificat de EN 55032:2012/AC:2013 și EN 62026-2:2013.
- (11) Prin urmare, este necesar ca Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1326 să fie modificată în consecință.
- (12) Conformitatea cu un standard armonizat conferă o prezumție de conformitate cu cerințele esențiale corespunzătoare stabilite în legislația de armonizare a Uniunii, începând de la data publicării referinței standardului respectiv în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*. Prin urmare, prezenta decizie trebuie să intre în vigoare la data publicării,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

Anexa I la Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1326 se modifică în conformitate cu anexa I la prezenta decizie.

Articolul 2

Anexa II la Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1326 se modifică în conformitate cu anexa II la prezenta decizie.

Articolul 3

Prezenta decizie intră în vigoare la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Adoptată la Bruxelles, 3 noiembrie 2020.

Pentru Comisie
Președintele
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁶⁾ Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1326 a Comisiei din 5 august 2019 privind standardele armonizate pentru compatibilitatea electromagnetică elaborate în sprijinul Directivei 2014/30/UE a Parlamentului European și a Consiliului (JO L 206, 6.8.2019, p. 27).

ANEXA I

În anexa I la Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1326 se adaugă următoarele rubrici:

Nr.	Referința standardului
„10.	EN 55011:2016 Echipamente de radiofrecvență industriale, științifice și medicale. Caracteristici de perturbații electromagnetice. Limite și metode de măsurare EN 55011:2016/A1:2017 EN 55011:2016/A11:2020
11.	EN 55014-1:2017 Compatibilitate electromagnetă. Cerințe pentru aparate electrocasnice, unelte electrice și aparate similare. Partea 1: Emisie EN 55014-1:2017/A11:2020
12.	EN IEC 55015:2019 Limite și metode de măsurare a perturbațiilor radioelectrice produse de echipamentele electrice de iluminat și echipamentele similare EN IEC 55015:2019/A11:2020
13.	EN 55032:2015 Compatibilitate electromagnetă pentru echipamente multimedia. Cerințe de emisie EN 55032:2015/A11:2020
14.	EN 62026-2:2013 Aparataj de joasă tensiune. Interfețe aparate de comandă-aparate (CDI). Partea 2: Interfață senzor-organ de comandă (AS-i) EN 62026-2:2013/A1:2019”

ANEXA II

În anexa II la Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1326 se adaugă următoarele rubrici:

Nr.	Referința standardului	Data retragerii
„7.	EN 55011:2009 Echipamente de radiofrecvență industriale, științifice și medicale. Caracteristici de perturbații electromagnetice. Limite și metode de măsurare EN 55011:2009/A1:2010	4 mai 2022
8.	EN 55014-1:2006 Compatibilitate electromagnetică. Cerințe pentru aparate electrocasnice, unelte electrice și aparate similare. Partea 1: Emisie EN 55014-1:2006/A1:2009 EN 55014-1:2006/A2:2011	4 mai 2022
9.	EN 55015:2013 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Limite și metode de măsurare a perturbațiilor radioelectrice produse de echipamentele electrice de iluminat și echipamentele similare	4 mai 2022
10.	EN 55032:2012 Compatibilitate electromagnetică pentru echipamente multimedia. Cerințe de emisie EN 55032:2012/AC:2013	4 mai 2022
11.	EN 62026-2:2013 Aparataj de joasă tensiune. Interfețe aparate de comandă-aparate (CDI). Aparataj de joasă tensiune. Interfețe aparate de comandă-aparate (CDI). Partea 2: Interfață senzor-organ de comandă (AS-i)	4 mai 2022”