

DECIZII

DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2020/480 A COMISIEI

din 1 aprilie 2020

de modificare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2019/436 privind standardele armonizate pentru echipamente tehnice elaborate în sprijinul Directivei 2006/42/CE a Parlamentului European și a Consiliului

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),

având în vedere Directiva 2006/42/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 17 mai 2006 privind echipamentele tehnice și de modificare a Directivei 95/16/CE ⁽²⁾, în special articolul 7 alineatul (3),

întrucât:

- (1) Conform articolului 7 din Directiva 2006/42/CE, echipamentele tehnice produse în conformitate cu un standard armonizat, a cărui referință a fost publicată în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, se consideră că respectă cerințele esențiale de sănătate și siguranță reglementate de un astfel de standard armonizat.
- (2) Prin scrisoarea din 19 decembrie 2006, Comisia a înaintat o cerere („cererea M/396”) către CEN și Cenelec pentru elaborarea, revizuirea și finalizarea lucrărilor privind standardele armonizate în sprijinul Directivei 2006/42/CE, pentru a se ține seama de modificările introduse de directiva respectivă în comparație cu Directiva 98/37/CE a Parlamentului European și a Consiliului ⁽³⁾.
- (3) Pe baza cererii M/396, CEN a elaborat noile standarde armonizate EN ISO 18497:2018 privind siguranța echipamentelor agricole foarte automatizate, EN 14033-4: 2019 privind cerințele tehnice pentru instalarea mașinilor pentru transportul feroviar urban, EN 16770:2018 privind sistemele pentru extracția pulberilor și așchiilor de lemn pentru instalarea în interior a mașinilor de prelucrare a lemnului, EN 16712-4:2018 privind generatoarele cu spumă cu expansiune ridicată, EN 62841-4-2:2019 privind cerințe speciale de siguranță pentru foarfeci de tuns gardurile vii, EN 62841-3-12:2019 privind cerințe speciale de siguranță pentru mașinile de filetat transportabile, EN ISO 20607:2019 privind pregătirea părților aferente siguranței din manualul de instrucțiuni pentru mașini și EN 17067:2018 privind cerințe de siguranță pentru sisteme de control la distanță folosite în anumite mașini forestiere.
- (4) În plus, pe baza cererii M/396, CEN și Cenelec au revizuit și modificat standardele existente pentru a le adapta la progresul tehnologic, inclusiv standardele EN ISO 10517:2019, EN ISO 11148-13:2018, EN 12012-1:2018, EN 12733:2018, EN 16985:2018, EN ISO 19296:2018, EN ISO 28927-4:2010 și EN ISO 28927-4:2010/A1:2018, EN 60204-1:2018, EN IEC 60204-11:2019, EN 707:2019, EN 1459-2:2015+A1:2018, EN ISO 3691-5:2015, EN ISO 4254-9:2018, EN 12312-8:2018 și EN ISO 19353:2019.
- (5) Comisia, împreună cu CEN și Cenelec, a evaluat dacă standardele elaborate, revizuite și modificate de CEN și Cenelec respectă cererea M/396.

⁽¹⁾ JO L 316, 14.11.2012, p. 12.

⁽²⁾ JO L 157, 9.6.2006, p. 24.

⁽³⁾ Directiva 98/37/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 22 iunie 1998 privind apropierea legislațiilor statelor membre în domeniul echipamentelor tehnice (JO L 207, 23.7.1998, p. 1).

- (6) Standardele elaborate, revizuite și modificate de CEN și Cenelec pe baza cererii M/396 îndeplinesc cerințele pe care sunt menite să le acopere și care sunt stabilite în Directiva 2006/42/CE. Prin urmare, este oportun să se publice referințele acestor standarde în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.
- (7) Ca urmare a activității desfășurate de CEN și Cenelec pe baza cererii M/396, mai multe standarde armonizate publicate în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* ⁽⁴⁾ au fost înlocuite, revizuite sau modificate. Prin urmare, este oportun să se retragă referințele standardelor respective din *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*. Pentru a acorda producătorilor suficient timp să se pregătească pentru aplicarea noilor standarde, a standardelor revizuite și a modificărilor aduse standardelor, este necesar să se amâne retragerea referințelor standardelor armonizate.
- (8) Referințele standardelor armonizate EN ISO 19085-3:2017 privind mașinile de prelucrare a lemnului și EN ISO 28927-2: 2009/A1:2017 privind mașinile portabile manuale cu motor sunt incluse în anexele I și II la Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/436 a Comisiei ⁽⁵⁾. Cu toate acestea, versiunile anterioare ale acestor standarde, EN 848-3:2012 și EN ISO 28927-2:2009, sunt publicate în seria C a *Jurnalului Oficial al Uniunii Europene* ⁽⁶⁾ și nu au fost retrase. Având în vedere faptul că standardele EN 848-3:2012 și EN ISO 28927-2:2009 nu mai reprezintă stadiul actual al tehnologiei, este oportun să se retragă referințele standardelor respective din *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*. Pentru a acorda producătorilor suficient timp să se pregătească în vederea aplicării standardelor EN ISO 19085-3:2017 și EN ISO 28927-2:2009/A1:2017, este necesar să se amâne retragerea standardelor EN 848-3:2012 și EN ISO 28927-2:2009.
- (9) Anexa I la Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/436 conține referințele standardelor armonizate care conferă o prezumție de conformitate cu Directiva 2006/42/CE și anexa II la respectiva decizie de punere în aplicare enumeră referințele standardelor armonizate care conferă o prezumție de conformitate cu restricțiile. Având în vedere că este necesară publicarea mai multor referințe ale standardelor armonizate și că nu este necesar să se adauge nicio restricție la publicarea standardelor respective, este oportun să se adauge referințele respective la anexa I la Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/436. De asemenea, este necesar să se înlocuiască referința la standardul EN 62841-2-1:2018 în respectiva anexă pentru a include referința la cea mai recentă modificare a standardului respectiv.
- (10) Anexa III la Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/436 conține referințele standardelor armonizate în sprijinul Directivei 2006/42/CE care sunt retrase din *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* începând cu datele stabilite în anexa respectivă. Având în vedere că mai multe referințe ale standardelor armonizate care sunt publicate în seria C a *Jurnalului Oficial al Uniunii Europene* trebuie retrase, este oportun să se adauge referințele respective la anexa III la Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/436.
- (11) Prin urmare, Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/436 trebuie 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) 2019/436 se modifică în conformitate cu anexa I la prezenta decizie.

Articolul 2

Anexa III la Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/436 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*.

⁽⁴⁾ JO C 92, 9.3.2018, p. 1.

⁽⁵⁾ Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/436 a Comisiei din 18 martie 2019 privind standardele armonizate pentru echipamente tehnice elaborate în sprijinul Directivei 2006/42/CE a Parlamentului European și a Consiliului (JO L 75, 19.3.2019, p. 108).

⁽⁶⁾ JO C 92, 9.3.2018, p. 1.

Punctul 1 din anexa I se aplică de la 2 octombrie 2021.

Adoptată la Bruxelles, 1 aprilie 2020.

Pentru Comisie
Președintele
Ursula VON DER LEYEN

ANEXA I

Anexa I la Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/436 se modifică după cum urmează:

1. rândul 35 se înlocuiește cu următorul text:

„35.	EN 62841-2-1:2018 Unelte electrice portabile cu motor, unelte transportabile și mașini pentru grădină și gazon. siguranță. Partea 2-1: Cerințe particulare pentru mașini de găurit și mașini de găurit cu percuție portabile (IEC 62841-2-1:2017 Modificat) EN 62841-2-1:2018/A11:2019	C”
------	--	----

2. se adaugă următoarele rânduri:

„43.	EN ISO 18497:2018 Mașini agricole și tractoare – Siguranța mașinilor agricole foarte automatizate – Principii de proiectare (ISO 18497:2018)	B
44.	EN ISO 19353:2019 Siguranța mașinilor – Prevenirea și protecția împotriva incendiului (ISO 19353:2019)	B
45.	EN 707:2018 Mașini agricole – Distribuitoare de nămol – Siguranță	C
46.	EN 1459-2:2015+A1:2018 Cărucioare de teren. Cerințe de siguranță și verificare – Partea 2: Cărucioare cu braț retractabil variabil rotative	C
47.	EN ISO 3691-5:2015 Camioane industriale – Cerințe de siguranță și verificare – Partea 5: Cărucioare cu conductor însoțitor (ISO 3691-5:2014)	C
48.	EN ISO 4254-9:2018 Mașini agricole. siguranță. Partea 9: Semănătoare (ISO 4254-9:2018)	C
49.	EN ISO 10517:2019 Foarfeci portabile electrice de tăiat gardurile vii – Siguranță (ISO 10517:2019)	C
50.	EN ISO 11148-13:2018 Unelte neelectrice cu motor portabile – Cerințe de siguranță – Partea 13: Mașini portabile de asamblat pentru acționarea elementelor de fixare (ISO 11148-13:2017)	C
51.	EN 12012-1:2018 Mașini pentru cauciuc și materiale plastice. Mașini și linii de extrudare – Partea 1: Cerințe de siguranță pentru mașinile de mărunțire cu lame și distrugătoare cu lamă	C
52.	EN 12312-8:2018 Echipamente de deservire la sol pentru aeronave – Cerințe de siguranță – Partea 8: Scări și platforme pentru întreținere	C
53.	EN 12733:2018 Mașini agricole și forestiere – Motocositori cu operator pedestru – Siguranță	C

54.	EN 14033-4:2019 Aplicații feroviare – Căi ferate – Cerințe tehnice pentru utilajele de construcție și întreținere a căilor ferate – Partea 4: Cerințe tehnice pentru rularea, deplasarea și munca în transportul feroviar urban	C
55.	EN 16712-4:2018 Echipament portabil pentru proiectarea de agenți de stingere furnizați de pompe antiincendiu – Sistem portabil cu spumă – Partea 4: Generatoare de spumă cu coeficient ridicat de expandare PN16	C
56.	EN 16770:2018 Siguranța mașinilor de prelucrare a lemnului - Sisteme pentru extracția pulberilor și așchiilor de lemn pentru instalare în interior – Cerințe de siguranță	C
57.	EN 16985:2018 Cabine de aplicare pentru materialele de vopsire organice – cerințe de siguranță	C
58.	EN 17067:2018 Utilaje forestiere – Cerințe de siguranță privind comenzile radio la distanță	C
59.	EN ISO 19296:2018 Minerit – Utilaje mobile care funcționează în subteran – Siguranța utilajelor (ISO 19296:2018)	C
60.	EN ISO 28927-4:2010 Mașini portabile manuale cu motor. Metode de încercare pentru evaluarea emisiei de vibrații. Partea 4: Polizoare cu profil drept (ISO 28927-4:2010) EN ISO 28927-4:2010/A1:2018	C
61.	EN 60204-1:2018 Siguranța mașinilor – Echipamente electrice ale mașinilor – Partea 1: Cerințe generale (IEC 60204-1:2016 Modificat)	B
62.	EN ISO/IEC 60204-11:2019 Siguranța mașinilor – Echipamente electrice ale mașinilor – Partea 11: Cerințe pentru echipamente pentru tensiuni mai mari de 1 000 V CA sau 1 500 V CC și care nu depășesc 36 kV (IEC 60204-11:2018)	B
63.	EN 62841-4-2:2019 Unelte electrice portabile cu motor, unelte transportabile și mașini pentru grădină și gazon. siguranță. Partea 4-2: Cerințe particulare pentru foarfeci de tuns gardurile vii (IEC 62841-4-2:2017 Modificat)	C
64.	EN 62841-3-12:2019 Unelte electrice portabile cu motor, unelte transportabile și mașini pentru grădină și gazon. siguranță. Partea 3-12: Cerințe particulare pentru mașini de filetat transportabile (IEC 62841-3-12:2017)	C
65.	EN 62841-2-21:2019 Unelte electrice portabile cu motor, unelte transportabile și mașini pentru grădină și gazon. siguranță. Partea 2-21: Cerințe particulare pentru mașini de desfundat țevi de scurgere transportabile (IEC 62841-2-21:2017 Modificat)	C
66.	EN ISO 20607:2019 Siguranța mașinilor – Manualul de instrucțiuni – Principii generale de redactare (ISO 20607: 2019)	B

67.	EN ISO 19085-7:2019 Mașini de prelucrare a lemnului – siguranță – Partea 7: Mașini de îndreptat, mașini de rabotat, mașini combinate de îndreptat și rabotat (ISO 19085-7: 2019)	C
68.	EN 1114-3:2019 Mașini pentru cauciuc și materiale plastice. Mașini și linii de extrudare – Partea 3: Cerințe de siguranță pentru extractoare	C
69.	EN 1127-1:2019 Atmosfere explozive – Prevenirea și protecția la explozii – Partea 1: Concepte fundamentale și metodologie	B”

ANEXA II

În anexa III la Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/436 se adaugă următoarele rânduri:

„39.	EN ISO 28927-4:2010 Mașini portabile manuale cu motor. Metode de încercare pentru evaluarea emisie de vibrații. Partea 4: Polizoare cu profil drept (ISO 28927-4:2010)	2 aprilie 2020	C
40.	EN ISO 19353:2016 Siguranța mașinilor – Prevenirea și protecția împotriva incendiului (ISO 19353:2015)	2 octombrie 2021	B
41.	EN 707:1999+A1:2009 Mașini agricole – Distribuitoare de nămol – siguranță	2 octombrie 2021	C
42.	EN 792-13:2000+A1:2008 Unelte neelectrice cu motor portabile – Cerințe de siguranță – Partea 13: Mașini portabile de asamblat pentru acționarea elementelor de fixare	2 octombrie 2021	C
43.	EN 1889-1:2011 Mașini pentru mine subterane – Mașini mobile pentru lucrul în subteran – Siguranță – Partea 1: Vehicule pe roți cu anvelope de cauciuc	2 octombrie 2021	C
44.	EN ISO 3691-5:2014 Camioane industriale –Cerințe de siguranță și verificare – Partea 5: Cărucioare cu conductor însoțitor (ISO 3691-5:2014) EN ISO 3691-5:2014/AC:2014	2 octombrie 2021	C
45.	EN ISO 10517:2009 Foarfeci portabile electrice de tăiat gardurile vii – siguranță (ISO 10517:2009) EN ISO 10517:2009/A1:2013	2 octombrie 2021	C
46.	EN 12012-1:2007+A1:2008 Mașini pentru cauciuc și materiale plastice. Mașini și linii de extrudare – Partea 1: Cerințe de siguranță referitoare la mașinile de mărunțire cu lame	2 octombrie 2021	C
47.	EN 12012-3:2001+A1:2008 Mașini pentru cauciuc și materiale plastice. Mașini și linii de extrudare – Partea 3: Cerințe de siguranță referitoare la tocătoare	2 octombrie 2021	C
48.	EN 12312-8:2005+A1:2009 Echipamente de deservire la sol pentru aeronave – Cerințe de siguranță – Partea 8: Scări și platforme pentru întreținere	2 octombrie 2021	C
49.	EN 12733:2001+A1:2009 Mașini agricole și forestiere – Motocositori cu operator pedestru – Siguranță	2 octombrie 2021	C
50.	EN 12981:2005+A1:2009 Cabine de aplicare prin pulverizare de produse de vopsire sub formă de pulbere organică – Cerințe de siguranță	2 octombrie 2021	C
51.	EN 13355:2004+A1:2009 Cabine mixte de aplicare și uscare – Cerințe de siguranță	2 octombrie 2021	C

52.	EN 14018:2005+A1:2009 Mașini agricole și forestiere – Semănători – Siguranță	2 octombrie 2021	C
53.	EN 60204-1:2006 Siguranța mașinilor – Echipamente electrice ale mașinilor – Partea 1: Cerințe generale (IEC 60204-1:2005 Modificat) EN 60204-1:2006/AC:2010 EN 60204-1:2006/A1:2009	2 octombrie 2021	B
54.	EN 60204-11:2000 Siguranța mașinilor – Echipamente electrice ale mașinilor – Partea 11: Cerințe pentru echipamente de înaltă tensiune care funcționează la tensiuni mai mari de 1 000 V c.a. sau 1 500 V c.c. și care nu depășesc 36 kV (IEC 60204-11:2000) EN 60204-11:2000/AC:2010	2 octombrie 2021	B
55.	EN 848-3:2012 Siguranța mașinilor pentru prelucrarea lemnului. Mașini de frezat pe o față, cu sculă rotativă. Partea 3: Mașini de găurit și de frezat cu comandă numerică (CN)	2 octombrie 2021	C
56.	EN ISO 28927-2:2009 Mașini portabile manuale cu motor. Metode de încercare pentru evaluarea emisiei de vibrații. Partea 2: Mașini de înșurubat tip cheie, tip piuliță și tip șurubelniță (ISO 28927-2:2009)	2 octombrie 2021	C
57.	EN 60745-2-21:2009 Unelte electrice cu motor portabile. siguranță. Partea 2-21: Cerințe particulare pentru mașini de desfundat țevi de scurgere (IEC 60745-2-21:2002 Modificat) EN 60745-2-21:2009/A1:2010	2 octombrie 2021	C
58.	EN 859:2007+A2:2012 Siguranța mașinilor pentru prelucrarea lemnului. Mașini de îndreptat cu avans manual	2 octombrie 2021	C
59.	EN 860:2007+A2:2012 Siguranța mașinilor pentru prelucrarea lemnului. Mașini de rindeluit pe o față	2 octombrie 2021	C
60.	EN 861:2007+A2:2012 Siguranța mașinilor pentru prelucrarea lemnului. Mașini combinate pentru rindeluit la grosime și îndreptat	2 octombrie 2021	C
61.	EN 1114-3:2001+A1:2008 Mașini pentru cauciuc și materiale plastice. Mașini și linii de extrudare – Partea 3: Cerințe de siguranță pentru extractoare	2 octombrie 2021	C
62.	EN 1127-1:2011 Atmosfere explozive - Prevenirea și protecția la explozii – Partea 1: Concepte fundamentale și metodologie	2 octombrie 2021	B
63.	EN 1459-2:2015 Cărucioare de teren. Cerințe de siguranță și verificare – Partea 2: Cărucioare cu braț retractabil variabil rotative	2 octombrie 2021	C"