

**DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2023/69 A COMISIEI****din 9 ianuarie 2023****de modificare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2019/436 în ceea ce privește standardul armonizat pentru bicicletele cu acționare electrică****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

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 <sup>(1)</sup>, în special articolul 10,

întrucât:

- (1) Conform articolului 7 din Directiva 2006/42/CE, se consideră că echipamentele tehnice (mașinile) produse în conformitate cu un standard armonizat, a cărui referință a fost publicată în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, respectă cerințele esențiale de sănătate și siguranță reglementate de un astfel de standard armonizat.
- (2) Prin scrisoarea M/396 din 19 decembrie 2006, Comisia a înaintat o cerere (denumită în continuare „cererea M/396”) către Comitetul European de Standardizare (CEN) și Comitetul European de Standardizare în Electrotehnică (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 <sup>(2)</sup>.
- (3) Pe baza cererii M/396, CEN și Cenelec au elaborat standardul armonizat EN 15194:2017 pentru bicicletele cu acționare electrică. Referința standardului respectiv a fost publicată în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* prin Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/436 a Comisiei <sup>(3)</sup>.
- (4) La 23 august 2019, Țările de Jos au prezentat o obiecție formală în conformitate cu articolul 10 din Directiva 2006/42/CE împotriva standardului armonizat EN 15194:2017, susținând că acesta nu îndeplinește cerințele esențiale de sănătate și siguranță prevăzute la punctele 1.5.5, 1.5.6 și 1.5.7 din anexa I la Directiva 2006/42/CE, pe care standardul susține că le acoperă. Țările de Jos au susținut că standardul armonizat EN 15194:2017 oferă informații doar la punctele 4.2.3.1 și 4.2.3.2 cu privire la disponibilitatea standardelor europene EN 62133 și EN 50604-1 pentru testarea bateriilor, dar nu abordează în mod cuprinzător integrarea în siguranță a bateriilor în ansamblurile de baterii și încorporarea ansamblurilor de baterii într-un dispozitiv final. Țările de Jos au susținut că aceste informații nu sunt suficiente pentru a evalua nivelurile generale de siguranță ale dispozitivului final, și anume bicicletele cu acționare electrică, astfel cum arată incidentele recurente constatate la vehiculele echipate cu celule litiu-ion și/sau cu ansambluri de baterii.
- (5) Obiecția oficială a fost discutată în cadrul comitetului instituit prin articolul 22 din Directiva 2006/42/CE, în cadrul reuniunilor din 2 și 3 decembrie 2019 și din 19 și 20 februarie 2020.
- (6) În cadrul acestor reuniuni, Germania a formulat o obiecție suplimentară, exprimându-și opinia că standardul armonizat EN 15194:2017 nu respectă nici punctele 1.5.9 și 3.6.3.1 din anexa I la Directiva 2006/42/CE în ceea ce privește vibrațiile transmise bicicliștilor. În conformitate cu standardul armonizat EN 15194:2017, aceste puncte nu se aplică bicicletelor cu acționare electrică. Cu toate acestea, potrivit Germaniei, astfel de vibrații pot apărea atunci când bicicletele respective sunt utilizate pe teren accidentat.

<sup>(1)</sup> JO L 157, 9.6.2006, p. 24.<sup>(2)</sup> 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).<sup>(3)</sup> 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).

- (7) La 2 iulie 2021, obiecțiile formale formulate de Țările de Jos și Germania au fost discutate în cadrul comitetului instituit prin articolul 22 din Regulamentul (UE) nr. 1025/2012 al Parlamentului European și al Consiliului (\*).
- (8) În urma examinării standardului armonizat EN 15194:2017 împreună cu reprezentanții comitetului instituit prin articolul 22 din Directiva 2006/42/CE și cu reprezentanții comitetului instituit prin articolul 22 din Regulamentul (UE) nr. 1025/2012, Comisia a concluzionat că standardul nu îndeplinește cerințele esențiale de sănătate și siguranță prevăzute la punctele 1.5.5, 1.5.6, 1.5.7, 1.5.9 și 3.6.3.1 din anexa I la Directiva 2006/42/CE.
- (9) Prin urmare, standardul armonizat EN 15194:2017 trebuie menținut în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* cu o restricție.
- (10) Referința standardului armonizat EN 15194:2017 este inclusă în anexa I la Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/436. Anexa II la respectiva decizie de punere în aplicare enumeră referințele standardelor armonizate elaborate în sprijinul Directivei 2006/42/CE care sunt publicate cu restricții în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*. Prin urmare, referința standardului EN 15194:2017 trebuie eliminată din anexa I la Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/436 și trebuie inclusă cu o restricție în anexa II la respectiva decizie de punere în aplicare.
- (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*

Anexele I și II la Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/436 se modifică în conformitate cu anexa la prezenta decizie.

#### *Articolul 2*

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

Adoptată la Bruxelles, 9 ianuarie 2023.

Pentru Comisie  
Președinta  
Ursula VON DER LEYEN

---

(\*) 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 (JO L 316, 14.11.2012, p. 12).

## ANEXĂ

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

1. în anexa I, rândul 16 se elimină;
2. în anexa II, se adaugă următorul rând:

| Nr. | Referința standardului   | Tip |
|-----|--|-----|
| „4. | <p>EN 15194:2017</p> <p>Biciclete. Biciclete cu acționare electrică. Biciclete EPAC</p> <p><b>Nota 1:</b> Standardul armonizat EN 15194:2017 nu conferă o prezumție de conformitate cu cerințele esențiale de sănătate și securitate prevăzute la punctele 1.5.5, 1.5.6 și 1.5.7 din anexa I la Directiva 2006/42/CE, care impun ca echipamentele tehnice să fie proiectate și construite astfel încât să țină seama de riscurile asociate temperaturilor extreme, incendiului și exploziei.</p> <p><b>Nota 2:</b> Standardul armonizat EN 15194:2017 nu conferă o prezumție de conformitate cu cerințele esențiale de sănătate și securitate prevăzute la punctele 1.5.9 și 3.6.3.1 din anexa I la Directiva 2006/42/CE, care impun ca echipamentele tehnice să fie proiectate și construite astfel încât să țină seama de riscurile generate de vibrații, iar echipamentul tehnic trebuie să fie prevăzut cu un dispozitiv de măsurare a vibrațiilor transmise de echipament operatorului echipamentului tehnic.</p> | C”  |