

DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2021/76 A COMISIEI**din 26 ianuarie 2021****privind standardele armonizate pentru ascensoare și componentele de siguranță pentru ascensoare elaborate în sprijinul Directivei 2014/33/UE a Parlamentului European și a Consiliului****(Text cu relevanță pentru SEE)**

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 14 din Directiva 2014/33/UE a Parlamentului European și a Consiliului ⁽²⁾, ascensoarele și componentele de siguranță pentru ascensoare care sunt conforme cu standardele armonizate sau cu părți ale acestora, ale căror trimiteri sunt publicate în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, sunt considerate a fi în conformitate cu cerințele esențiale în materie de sănătate și siguranță prevăzute în anexa I la directiva respectivă și vizate de acele standarde sau părți ale acestora.
- (2) Prin Decizia de punere în aplicare C(2016) 5884 a Comisiei ⁽³⁾, Comisia a solicitat CEN să elaboreze și să revizuiască standardele armonizate în sprijinul Directivei 2014/33/UE pentru a se asigura că acestea continuă să reflecte stadiul actual al tehnologiei general recunoscut pentru a îndeplini cerințele esențiale de sănătate și siguranță din anexa I la Directiva 2014/33/UE și, după caz, cerințele esențiale de sănătate și siguranță din anexa I la Directiva 2006/42/CE a Parlamentului European și a Consiliului ⁽⁴⁾, astfel cum se prevede la punctul 1.1 din anexa I la Directiva 2014/33/UE.
- (3) Pe baza solicitării prevăzute în Decizia de punere în aplicare C(2016) 5884, CEN a revizuit standardele armonizate EN 81-20:2014 și EN 81-50:2014, ale căror referințe au fost publicate prin Comunicarea 2016/C 293/05 a Comisiei ⁽⁵⁾, pentru a le adapta la cadrul juridic al Directivei 2014/33/UE și pentru a spori securitatea juridică și claritatea acestor standarde, inclusiv redactarea unei anexe ZA mai precise și introducerea unor referințe normative date. Aceasta a dus la adoptarea standardului armonizat EN 81-20:2020 privind regulile de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor pentru transportul de persoane și de materiale și a standardului armonizat EN 81-50:2020 privind normele de proiectare, calculele, examinările și încercările ascensoarelor și componentelor ascensoarelor. Nu au fost efectuate modificări tehnice substanțiale în cursul revizuirii standardelor armonizate EN 81-20:2014 și EN 81-50:2014.
- (4) Comisia, împreună cu CEN, a evaluat dacă standardele armonizate EN 81-20:2020 și EN 81-50:2020 respectă cererea prevăzută în Decizia de punere în aplicare C(2016) 5884.

⁽¹⁾ JO L 316, 14.11.2012, p. 12.

⁽²⁾ Directiva 2014/33/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 de armonizare a legislațiilor statelor membre referitoare la ascensoare și la componentele de siguranță pentru ascensoare (JO L 96, 29.3.2014, p. 251).

⁽³⁾ Decizia de punere în aplicare C(2016) 5884 a Comisiei din 21 septembrie 2016 privind o cerere de standardizare adresată Comitetului European de Standardizare referitor la ascensoare și la componentele de siguranță pentru ascensoare în sprijinul Directivei 2014/33/UE a Parlamentului European și a Consiliului.

⁽⁴⁾ 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 (JO L 157, 9.6.2006, p. 24).

⁽⁵⁾ Comunicarea Comisiei în cadrul implementării Directivei 2014/33/UE a Parlamentului European și a Consiliului de armonizare a legislațiilor statelor membre referitoare la ascensoare și la componentele de siguranță pentru ascensoare (JO C 293, 12.8.2016, p. 64).

- (5) Standardele armonizate EN 81-20:2020 și EN 81-50:2020 satisfac cerințele esențiale în materie de sănătate și siguranță pe care urmăresc să le acopere și care sunt stabilite în Directiva 2014/33/UE. Prin urmare, este oportun să se publice referințele standardelor respective în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.
- (6) Standardele armonizate EN 81-20:2020 și EN 81-50:2020 înlocuiesc standardele armonizate EN 81-20:2014 și EN 81-50:2014. Prin urmare, este necesar să se retragă referințele standardelor EN 81-20:2014 și EN 81-50:2014 din *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.
- (7) Pentru a acorda producătorilor suficient timp pentru a se pregăti în vederea aplicării standardelor armonizate EN 81-20:2020 și EN 81-50:2020, este necesar să se amâne retragerea referințelor standardelor armonizate EN 81-20:2014 și EN 81-50:2014.
- (8) Din motive de claritate și de securitate juridică, este necesar să fie publicată într-un singur act o listă completă de referințe ale standardelor armonizate elaborate în sprijinul Directivei 2014/33/UE și care satisfac cerințele esențiale pe care urmăresc să le îndeplinească. Așadar, este necesar ca celelalte referințe la standardele publicate în Comunicarea 2016/C 293/05 să fie, de asemenea, incluse în prezenta decizie. Prin urmare, este necesar ca respectiva comunicare să fie abrogată de la data intrării în vigoare a prezentei decizii. Cu toate acestea, ea trebuie să se aplice în continuare în ceea ce privește referințele standardelor armonizate EN 81-20:2014 și EN 81-50:2014, având în vedere că este necesar să se amâne retragerea respectivelor referințe.
- (9) 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

Referințele standardelor armonizate pentru ascensoare și componentele de siguranță pentru ascensoare elaborate în sprijinul Directivei 2014/33/UE și enumerate în anexa I la prezenta decizie se publică în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Articolul 2

Comunicarea 2016/C 293/64 se abrogă. Aceasta continuă să se aplice până la 27 iulie 2022 în ceea ce privește referințele la standardele armonizate enumerate în anexa II la prezenta decizie.

Articolul 3

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

Adoptată la Bruxelles, 26 ianuarie 2021.

Pentru Comisie
Președintele
Ursula VON DER LEYEN

ANEXA I

Nr.	Referința standardului
1.	EN 81-20:2020 Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru persoane și materiale. Partea 20: Ascensoare pentru persoane și ascensoare pentru persoane și materiale
2.	EN 81-21:2009+A1:2012 Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru persoane și materiale. Partea 21: Ascensoare noi de persoane și de materiale în clădiri existente
3.	EN 81-22:2014 Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru persoane și materiale. Partea 22: Ascensoare electrice cu cale înclinată
4.	EN 81-28:2003 Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru persoane și materiale. Partea 28: Alarmă la distanță pentru ascensoare de persoane și ascensoare de materiale
5.	EN 81-50:2020 Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Examinări și încercări. Partea 50: Reguli de proiectare, calcule, examinări și încercări ale componentelor ascensoarelor
6.	EN 81-58:2003 Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor – Examinări și încercări – Partea 58: Încercarea de rezistență la foc a ușilor de palier
7.	EN 81-70:2003 Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor – Aplicații speciale pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și materiale – Partea 70: Accesibilitate în ascensoare pentru persoane inclusiv persoane cu handicap EN 81-70:2003/A1:2004
8.	EN 81-71:2005+A1:2006 Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor – Aplicații speciale pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și materiale – Partea 71: Ascensoare rezistente la acte de vandalism
9.	EN 81-72:2015 Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor – Aplicații speciale pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și materiale – Partea 72: Ascensoare de pompieri
10.	EN 81-73:2016 Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor – Aplicații speciale pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și mărfuri – Partea 73: Comportamentul ascensoarelor în caz de incendiu
11.	EN 81-77:2013 Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor – Aplicații speciale pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și mărfuri – Partea 77: Ascensoare supuse condițiilor seismice
12.	EN 12016:2013 Compatibilitate electromagnetică. Standard gamă de produse pentru ascensoare, scări și trotuare rulante. Imunitate

13.	EN 12385-3:2004+A1:2008 Cabluri din oțel – Siguranță – Partea 3: Informații pentru utilizare și pentru mentenanță
14.	EN 12385-5:2002 Cabluri din oțel – Siguranță – Partea 5: Cabluri cu toroane pentru ascensoare EN 12385-5:2002/AC:2005
15.	EN 13015:2001+A1:2008 Mentenanța ascensoarelor și scărilor rulante. Reguli pentru elaborarea instrucțiunilor de mentenanță
16.	EN 13411-7:2006+A1:2008 Extremități pentru cabluri din oțel – Siguranță – Partea 7: Papuc simetric pentru fixarea capetelor de cablu

ANEXA II

Nr.	Referința standardului
1.	EN 81-20:2014 Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru persoane și materiale. Partea 20: Ascensoare pentru persoane și ascensoare pentru persoane și materiale
2.	EN 81-50:2014 Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Examinări și încercări. Partea 50: Reguli de proiectare, calcule, examinări și încercări ale componentelor ascensoarelor