

IZVEDBENI SKLEP KOMISIJE (EU) 2019/436**z dne 18. marca 2019****o harmoniziranih standardih za stroje, pripravljenih v podporo Direktivi 2006/42/ES Evropskega parlamenta in Sveta**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) št. 1025/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. oktobra 2012 o evropski standardizaciji, spremembi direktiv Sveta 89/686/EGS in 93/15/EGS ter direktiv 94/9/ES, 94/25/ES, 95/16/ES, 97/23/ES, 98/34/ES, 2004/22/ES, 2007/23/ES, 2009/23/ES in 2009/105/ES Evropskega parlamenta in Sveta ter razveljavitvi Sklepa Sveta 87/95/EGS in Sklepa št. 1673/2006/ES Evropskega parlamenta in Sveta ⁽¹⁾ ter zlasti člena 10(6) Uredbe,

ob upoštevanju Direktive 2006/42/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. maja 2006 o strojih in spremembah Direktive 95/16/ES ⁽²⁾ ter zlasti člena 7(3) in člena 10 Direktive.

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) V skladu s členom 7 Direktive 2006/42/ES se za stroje, izdelane v skladu s harmoniziranim standardom, sklici na katere so bili objavljeni v *Uradnem listu Evropske unije*, domneva, da izpolnjujejo bistvene zdravstvene in varnostne zahteve, ki jih zajema tak harmonizirani standard.
- (2) Obstajajo tri vrste harmoniziranih standardov, na podlagi katerih se domneva skladnost z Direktivo 2006/42/ES.
- (3) S standardi tipa A so opredeljeni osnovni koncepti, terminologija in načela načrtovanja, ki se uporabljajo za vse kategorije strojev. Uporaba izključno takih standardov, čeprav se z njo zagotovi osnovni okvir za pravilno uporabo Direktive 2006/42/ES, ne zadošča za zagotovitev skladnosti z ustreznimi bistvenimi zdravstvenimi in varnostnimi zahtevami Direktive 2006/42/ES, zato ne omogoča popolne domneve o skladnosti.
- (4) Standardi tipa B so posvečeni posebnim vidikom varnosti strojev ali posebnim vrstam varoval, ki se lahko uporabljajo za najrazličnejše kategorije strojev. Uporaba specifikacij standardov tipa B pomeni domnevo o skladnosti z bistvenimi zdravstvenimi in varnostnimi zahtevami Direktive 2006/42/ES, zajetimi v teh standardih, kadar standard tipa C ali proizvajalčeva ocena tveganja dokazuje, da je tehnična rešitev, opredeljena s standardom tipa B, ustrezna za posamezno kategorijo ali model zadevnega stroja. Uporaba standardov tipa B, v katerih so določene specifikacije za varnostne komponente, ki so dane na trg neodvisno, pomeni domnevo o skladnosti za zadevne varnostne komponente in za bistvene zdravstvene in varnostne zahteve, zajete v teh standardih.
- (5) V standardih tipa C so določene specifikacije za posamezne kategorije strojev. Različni tipi strojev, uvrščeni v kategorijo, zajeto s standardom tipa C, imajo podobno predvideno uporabo in lahko povzročajo podobne nevarnosti. Standardi tipa C lahko vsebujejo sklic na standarde tipa A ali B, v katerem je navedeno, katere specifikacije standarda tipa A ali B se uporabljajo za zadevno kategorijo strojev. Kadar v zvezi z nekim vidikom varnosti stroja standard tipa C odstopa od specifikacij standarda tipa A ali B, imajo specifikacije standarda tipa C prednost pred specifikacijami standardov tipa A ali B. Uporaba specifikacij standarda tipa C na podlagi proizvajalčeve ocene tveganja pomeni domnevo o skladnosti z bistvenimi zdravstvenimi in varnostnimi zahtevami Direktive 2006/42/ES, zajetimi v tem standardu. Nekateri standardi tipa C so sestavljeni iz več delov. V prvem delu standarda so določene splošne specifikacije, ki se uporabljajo za neko skupino strojev, v drugih delih standarda pa so določene specifikacije za posamezne kategorije strojev iz te skupine, s katerimi se dopolnijo ali spremenijo splošne specifikacije iz prvega dela. Pri tako sestavljenih standardih tipa C je domneva o skladnosti z bistvenimi zdravstvenimi in varnostnimi zahtevami Direktive 2006/42/ES omogočena z uporabo splošnega prvega dela standarda in ustreznega posebnega dela standarda.

⁽¹⁾ ULL 316, 14.11.2012, str. 12.⁽²⁾ ULL 157, 9.6.2006, str. 24.

- (6) Komisija je z dopisom M/396 z dne 19. decembra 2006 zaprosila CEN in Cenelec za pripravo, revizijo in zaključek dela v zvezi z usklajenimi standardi v podporo Direktivi 2006/42/ES, da bi se upoštevale spremembe, uvedene z navedeno direktivo v primerjavi z Direktivo 98/37/ES Evropskega parlamenta in Sveta ⁽¹⁾.
- (7) CEN in Cenelec sta na podlagi zahtevka M/396 z dne 19. decembra 2006 pripravila nove harmonizirane standarde ter revidirala in spremenila obstoječe harmonizirane standarde. Harmonizirani standard EN 15895:2011+A1:2018 zajema prenosne pritrjevalne in druge udarne stroje, uvedene na področje uporabe Direktive 2006/42/ES. Standardi EN 50569:2013/A1:2018; EN 50570:2013/A1:2018; EN 50571:2013/A1:2018; EN 50636-2-107:2015/A1:2018; EN 60335-1:2012/A13:2017; EN 60335-2-58:2005; EN 60335-2-58:2005/A12:2016; EN 60335-2-58:2005/A2:2015 in njihove spremembe upoštevajo ponovno opredeljeno mejo med Direktivo 2006/42/ES in Direktivo 2014/35/EU Evropskega parlamenta in Sveta ⁽²⁾ ter dejstvo, da za nekatere gospodinjske in podobne električne aparate, za katere velja Direktiva 2014/35/EU, postane veljavna Direktiva 2006/42/ES. Standard EN 16719:2018 upošteva dejstvo, da Direktiva 2006/42/ES spreminja Direktivo 95/16/ES Evropskega parlamenta in Sveta ⁽³⁾ z učinkom, da za dvizne naprave s hitrostjo največ 0,15 m/s velja Direktiva 2006/42/ES. Standardi EN ISO 14118:2018; EN 474-1:2006+A5:2018; EN 1853:2017; EN 1870-6:2017; EN ISO 4254-5:2018; EN ISO 4254-7:2017; EN ISO 4254-8:2018; EN ISO 5395-1:2013/A1:2018; EN ISO 5395-3:2013/A2:2018; EN 12013:2018; EN 12999:2011+A2:2018; EN 13001-3-1:2012+A2:2018; EN 13001-3-6:2018; EN 13135:2013+A1:2018; EN 13684:2018; EN ISO 13766-2:2018; EN 15194:2017; EN 15895:2011+A1:2018 EN ISO 16092-1:2018; EN ISO 16092-3:2018; EN 16952:2018; EN 16719:2018; EN 17059:2018; EN ISO 19085-4:2018; EN ISO 19085-6:2017; EN ISO 19085-8:2018; EN ISO 19225:2017; EN ISO 28927-2:2009/A1:2017; EN 50569:2013/A1:2018; EN 50570:2013/A1:2018; EN 50571:2013/A1:2018; EN 50636-2-107:2015/A1:2018; EN 60335-1:2012/A13:2017; EN 62841-2-1:2018; EN 62841-2-17:2017; EN 62841-3-1:2014/A11:2017; EN 60335-2-58:2005; EN 60335-2-58:2005/A2:2015; EN 60335-2-58:2005/A12:2016; EN 62841-2-1:2018; EN 62841-2-17:2017; EN 62841-3-1:2014/A11:2017; EN 62841-3-4:2016; EN 62841-3-4:2016/A11:2017; EN 62841-3-6:2014/A11:2017; EN 62841-3-9:2015/A11:2017; EN 62841-3-10:2015/A11:2017; EN 62841-3-14:2017 in njihove spremembe zagotavljajo, da usklajeni standardi, ki so namenjeni podpori Direktivi 2006/42/ES, v celoti izpolnjujejo ustrezne bistvene zdravstvene in varnostne zahteve iz navedene direktive.
- (8) Komisija je skupaj s CEN in Cenelec ocenila, ali so standardi, ki sta jih pripravila, revidirala in spremenila CEN in Cenelec, v skladu z zahtevo M/396 z dne 19. decembra 2006.
- (9) Standardi, ki sta jih pripravila, revidirala in spremenila CEN in Cenelec na podlagi zahteve M/396 z dne 19. decembra 2006, izpolnjujejo zahteve, za katere so bili namenjeni in ki so določene v Direktivi 2006/42/ES. Zato je primerno, da se sklic na navedene standarde objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.
- (10) V skladu s členom 10 Direktive 2006/42/ES je Komisija zaprosila za mnenje odbor, ustanovljen z Uredbo (EU) št. 1025/2012, in sicer o tem, ali harmonizirani standard EN 474-1:2006+A4:2013 izpolnjuje bistvene zdravstvene in varnostne zahteve, ki jih zajema in ki so določene v Prilogi I k Direktivi 2006/42/ES. Glede na mnenje odbora je bil sklic standarda EN 474-1:2006+A4:2013 objavljen v *Uradnem listu Evropske unije* z omejitvijo Izvedbenega sklepa Komisije (EU) 2015/27 ⁽⁴⁾. CEN je izboljšal standard v različici EN 474-1:2006+A5:2018. Vendar nova različica ne obravnava ene vrste strojev za zemeljska dela, tj. hidravličnih bagrov. Standard EN 474-1:2006+A5:2018 zato ne izpolnjuje v celoti bistvenih zdravstvenih in varnostnih zahtev iz točk 1.2.2 in 3.2.1 Priloge I k Direktivi 2006/42/ES. Zato bi ga bilo treba objaviti v *Uradnem listu Evropske unije* z omejitvijo.

⁽¹⁾ Direktiva 98/37/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. junija 1998 o prilagajanju zakonov držav članic, ki se nanaša na stroje (UL L 207, 23.7.1998, str. 1).

⁽²⁾ Direktiva 2014/35/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. februarja 2014 o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z omogočanjem dostopnosti na trgu električne opreme, ki je načrtovana za uporabo znotraj določenih napetostnih mej (UL L 96, 29.3.2014, str. 357).

⁽³⁾ Direktiva 95/16/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 29. junija 1995 o prilagajanju zakonov držav članic, ki se nanaša na vlečnice (UL L 213, 7.9.1995, str. 1).

⁽⁴⁾ Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2015/27 z dne 7. januarja 2015 o omejeni objavi sklica na standard EN 474-1:2006+A4:2013 o strojih za zemeljska dela v skladu z Direktivo 2006/42/ES Evropskega parlamenta in Sveta v *Uradnem listu Evropske unije* (UL L 4, 8.1.2015, str. 24).

- (11) V skladu s členom 10 Direktive 2006/42/ES je Komisija zaprosila za mnenje odbor, ustanovljen z Uredbo (EU) št. 1025/2012, in sicer o tem, ali harmonizirani standard EN 13241-1:2003+A1:2011 izpolnjuje bistvene zdravstvene in varnostne zahteve, ki jih zajema in ki so določene v Prilogi I k Direktivi 2006/42/ES. Glede na mnenje odbora je bil sklic na standard EN 13241-1:2003+A1:2011 objavljen v *Uradnem listu Evropske unije* z omejitvijo Izvedbenega sklepa Komisije (EU) 2015/1301⁽⁷⁾. CEN je izboljšal standard v različici EN 13241:2003+A2:2016. Vendar nova različica ne obravnava vprašanj, ki so privedla do objave z omejitvijo prejšnje različice standarda. Sedanja različica tega standarda, EN 13241:2003+A2:2016, zato ne izpolnjuje v celoti bistvenih zdravstvenih in varnostnih zahtev iz točk 1.3.7 in 1.4.3 Priloge I k Direktivi 2006/42/ES. Zato bi ga bilo treba objaviti v *Uradnem listu Evropske unije* z omejitvijo.
- (12) Kot rezultat dela CEN in Cenelec na podlagi zahtevka M/396 z dne 19. decembra 2006 je bilo več harmoniziranih standardov, objavljenih v *Uradnem listu Evropske unije*⁽⁸⁾, nadomeščenih, revidiranih ali spremenjenih.
- (13) Zato je primerno, da se sklici navedenih standardov umaknejo iz *Uradnega lista Evropske unije*. Da bi imeli proizvajalci dovolj časa za pripravo na uporabo novih standardov, revidiranih standardov in sprememb standardov, je treba odložiti umik sklicev na harmonizirane standarde.
- (14) Harmonizirane standarde EN 786:1996+A2:2009; EN 61496-1:2013; EN ISO 11200:2014 in EN ISO 12100:2010 bi bilo treba umakniti, ker ne izpolnjujejo več zahtev, za katere so bili namenjeni in ki so določene v Direktivi 2006/42/ES.
- (15) Skladnost s harmoniziranim standardom ustvarja domnevo o skladnosti z ustreznimi bistvenimi zahtevami iz harmonizacijske zakonodaje Unije od datuma objave sklica takega standarda v *Uradnem listu Evropske unije*. Ta sklep bi zato moral začeti veljati z datumom objave –

SPREJELA NASLEDNJI SKLEP:

Člen 1

Sklici harmoniziranih standardov za stroje, pripravljene v skladu z Direktivo 2006/42/ES iz Priloge I k temu sklepu, se objavijo v *Uradnem listu Evropske unije*.

Sklici harmoniziranih standardov, pripravljene v podporo Direktivi 2006/42/ES in navedeni v Prilogi II k temu sklepu, se objavijo v *Uradnem listu Evropske unije* z omejitvijo.

Člen 2

Sklici harmoniziranih standardov za stroje, sestavljeni v podporo Direktivi 2006/42/ES in navedeni v Prilogi III k temu sklepu, se na datume iz navedene priloge umaknejo iz *Uradnega lista Evropske unije*.

⁽⁷⁾ Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2015/1301 z dne 20. julija 2015 o omejeni objavi sklica na standard EN 13241-1:2003+A1:2011 o vratih v industrijske in javne prostore ter garažnih vratih v *Uradnem listu Evropske unije* v skladu z Direktivo 2006/42/ES Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 199, 29.7.2015, str. 40).

⁽⁸⁾ UL C 92, 9.3.2018, str. 1.

Člen 3

Ta sklep začne veljati na dan objave v *Uradnem listu Evropske unije*.

V Bruslju, 18. marca 2019

Za Komisijo
Predsednik
Jean-Claude JUNCKER

PRILOGA I

Št.	Sklic standarda	Vrsta
1.	EN ISO 14118:2018 Varnost strojev – Preprečevanje nepričakovanega zagona (ISO 14118:2017)	B
2.	EN 1853:2017 Kmetijski stroji – Prikolice – Varnost	C
3.	EN 1870-6:2017 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 6. del: Krožne žage za drva	C
4.	EN ISO 4254-5:2018 Kmetijski stroji – Varnost – 5. del: Gnani stroji za obdelavo tal (ISO 4254-5:2018)	C
5.	EN ISO 4254-7:2017 Kmetijski stroji – Varnost – 7. del: Splošni kombajni, kombajni za pripravo krme, obiranje bombaža in žetev sladkornega trsa (ISO 4254-7:2017)	C
6.	EN ISO 4254-8:2018 Kmetijski stroji – Varnost – 8. del: Trosilniki mineralnih gnojil (ISO 4254-8:2018)	C
7.	EN ISO 5395-1:2013 Oprema za nego vrta – Varnostne zahteve za motorne vrtne kosilnice – 1. del: Terminologija in splošni preskusi (ISO 5395-1:2013) EN ISO 5395-1:2013/A1:2018	C
8.	EN ISO 5395-3:2013 Oprema za nego vrta – Varnostne zahteve za motorne vrtne kosilnice – 3. del: Kosilnice s sedežem za košnjo v sedečem položaju (ISO 5395-3:2013) EN ISO 5395-3:2013/A1:2017 EN ISO 5395-3:2013/A2:2018	C
9.	EN 12013:2018 Stroji za predelavo gume in plastike – Notranji mešalniki – Varnostne zahteve	C
10.	EN 12999:2011+A2:2018 Žerjavi – Nakladalni žerjavi	C
11.	EN 13001-3-1:2012+A2:2018 Žerjavi – Konstrukcija, splošno – 3-1. del: Mejna stanja in dokaz varnosti jeklene nosilne konstrukcije	C
12.	EN 13001-3-6:2018 Žerjavi – Konstrukcija, splošno – 3-6. del: Mejna stanja in dokaz varnosti mehanizma – Hidravlični cilindri	C
13.	EN 13135:2013+A1:2018 Žerjavi – Varnost – Konstruiranje – Zahteve za opremo	C
14.	EN 13684:2018 Oprema za nego vrta – Ročno upravljani prezračevalniki travne ruše in rahljalniki zemlje – Varnost	C

Št.	Sklic standarda	Vrsta
15.	EN ISO 13766-2:2018 Stroji za zemeljska dela in graditev objektov – Elektromagnetna združljivost (EMC) strojev z lastnim električnim napajanjem – 2. del: Dodatne zahteve glede EMC za funkcionalno varnost (ISO 13766-2:2018)	C
16.	EN 15194:2017 Kolesa – Kolesa z električnim pomožnim pogonom – Kolesa EPAC	C
17.	EN 15895:2011+A1:2018 Ročna orodja z nabojnim delovanjem – Varnostne zahteve – Pritrjevalniki in označevalniki	C
18.	EN ISO 16092-1:2018 Varnost obdelovalnih strojev – Stiskalnice – 1. del: Splošne varnostne zahteve (ISO 16092-1:2017)	C
19.	EN ISO 16092-3:2018 Varnost obdelovalnih strojev – Stiskalnice – 3. del: Varnostne zahteve za hidravlične stiskalnice (ISO 16092-3:2017)	C
20.	EN 16719:2018 Transportne ploščadi	C
21.	EN 16952:2018 Kmetijski stroji – Grobe terenske delovne platforme za dejavnosti v sadovnjakih (WPO) – Varnost	C
22.	EN 17059:2018 Linije za galvanizacijo in eloksiranje – Varnostne zahteve	C
23.	EN ISO 19085-4:2018 Lesnoobdelovalni stroji – Varnost – 4. del: Krožne žage z vertikalno ploščo (ISO 19085-4:2018)	C
24.	EN ISO 19085-6:2017 Lesnoobdelovalni stroji – Varnost – 6. del: Enovretenski vertikalni rezkalni stroji (ISO 19085-6: 2017)	C
25.	EN ISO 19085-8:2018 Lesnoobdelovalni stroji – Varnost – 8. del: Širokotrakovni brusilni stroji za kalibriranje in brušenje (ISO 19085-8: 2017)	C
26.	EN ISO 19225:2017 Stroji za podzemne rudnike – Premični rudarski stroji na odkopu – Varnostne zahteve za valjčne nakladalne stroje in sisteme s plugom (ISO 19225:2017)	C
27.	EN ISO 28927-2:2009 Ročna prenosna električna orodja – Preskusne metode za vrednotenje oddajanja vibracij – 2. del: Vijači, izvijači in privijala (ISO 28927-2:2009) EN ISO 28927-2:2009/A1:2017	C
28.	EN ISO/IEC 80079-38:2016 Eksplozivne atmosfere – 38. del: Oprema in komponente, namenjene za uporabo v eksplozivnih atmosferah v podzemnih rudnikih (ISO/IEC 80079-38:2016) EN ISO/IEC 80079-38:2016/A1:2018	C

Št.	Sklic standarda	Vrsta
29.	EN 50569:2013 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – Posebne zahteve za komercialne električne centrifuge EN 50569:2013/A1:2018	C
30.	EN 50570:2013 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – Posebne zahteve za komercialne električne sušilnike perila EN 50570:2013/A1:2018	C
31.	EN 50571:2013 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – Posebne zahteve za komercialne električne pralne stroje EN 50571:2013/A1:2018	C
32.	EN 50636-2-107:2015 Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 2-107.del: Posebne zahteve za baterijske robotsko vodene električne vrtno kosilnice (IEC 60335-2-107:2012, spremenjen) EN 50636-2-107:2015/A1:2018	C
33.	EN 60335-1:2012 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60335-1:2010, spremenjen) EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017	C
34.	EN 60335-2-58:2005 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-58. del: Posebne zahteve za komercialne električne pomivalne stroje (IEC 60335-2-58:2002, spremenjen) EN 60335-2-58:2005/A2:2015 EN 60335-2-58:2005/A12:2016	C
35.	EN 62841-2-1:2018 Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt – Varnost – 2-1. del: Posebne zahteve za ročne vrtalnike in udarne (vibracijske) vrtalnike (IEC 62841-2-1:2017, spremenjen)	C
36.	EN 62841-2-17:2017 Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt – Varnost – 2-17. del: Posebne zahteve za ročne skobeljnike (IEC 62841-2-17:2017, spremenjen)	C
37.	EN 62841-3-1:2014 Električna motorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt – Varnost – 3-1. del: Posebne zahteve za prenosne namizne žage (IEC 62841-3-1:2014, spremenjen) EN 62841-3-1:2014/A11:2017	C
38.	EN 62841-3-4:2016 Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt – Varnost – 3-4. del: Posebne zahteve za prenosne namizne brusilnike (IEC 62841-3-4:2016, spremenjen) EN 62841-3-4:2016/A11:2017	C

Št.	Sklic standarda	Vrsta
39.	EN 62841-3-6:2014 Električna motorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt – Varnost – 3-6. del: Posebne zahteve za diamantne svedre s tekočinskim sistemom (IEC 62841-3-6:2014, spremenjen) EN 62841-3-6:2014/A11:2017	C
40.	EN 62841-3-9:2015 Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt – Varnost – 3-9. del: Posebne zahteve za prenosne zajeralne žage (IEC 62841-3-9:2014, spremenjen) EN 62841-3-9:2015/A11:2017	C
41.	EN 62841-3-10:2015 Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt – Varnost – 3-10. del: Posebne zahteve za premične rezalnike (IEC 62841-3-10:2015, spremenjen) EN 62841-3-10:2015/A11:2017	C
42.	EN 62841-3-14:2017 Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt – Varnost – 3-14. del: Posebne zahteve za prenosne čistilnike kanalizacije (IEC 62841-3-14:2017, spremenjen)	C

PRILOGA II

Št.	Sklic standarda	Vrsta
1.	EN 474-1:2006+A5:2018 Stroji za zemeljska dela – Varnost – 1. del: Splošne zahteve Obvestilo: Ta objava se ne nanaša na klavzulo 5.8.1 Vidljivost – Vidno polje upravljavca tega standarda, ampak samo na standard EN 474-5:2006+A3:2013 Zahteve za hidravlične bagre, njegova uporaba pa ne pomeni domneve o skladnosti z bistvenimi zdravstvenimi in varnostnimi zahtevami iz točk 1.2.2 in 3.2.1 Priloge I k Direktivi 2006/42/ES.	C
2.	EN 13241:2003+A2:2016 Vrata v industrijske in javne prostore ter garažna vrata – Standard za proizvod, zahtevane lastnosti Obvestilo: V zvezi z odstavki 4.2.2, 4.2.6, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6 ta objava ne zadeva sklica na standard EN 12453:2000, katerega uporaba ne pomeni domneve o skladnosti z bistvenimi zdravstvenimi in varnostnimi zahtevami iz točk 1.3.7 in 1.4.3 Priloge I k Direktivi 2006/42/ES.	C

PRILOGA III

Št.	Sklic standarda	Datum preklica	Vrsta
1.	EN 1037:1995+A1:2008 Varnost strojev – Preprečevanje nepričakovanega zagona	19.3.2019	B
2.	EN 474-1:2006+A4:2013 Stroji za zemeljska dela – Varnost – 1. del: Splošne zahteve Obvestilo: Ta objava se ne nanaša na klavzulo 5.8.1 Vidljivost – Vidno polje upravljavca tega standarda, njegova uporaba pa ne pomeni domneve o skladnosti z bistvenimi zdravstvenimi in varnostnimi zahtevami iz točk 1.2.2 in 3.2.1 Priloge I k Direktivi 2006/42/ES.	19.3.2019	C
3.	EN 1853:1999+A1:2009 Kmetijski stroji – Prikolice z dviznim kesonom – Varnost	19.3.2019	C
4.	EN 1870-6:2002+A1:2009 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 6. del: Krožne žage za drva in večnamenske žage za drva z delovno mizo z ročnim podajanjem in/ali odvzemom	19.3.2019	C
5.	EN ISO 4254-5:2009 Kmetijski stroji – Varnost – 5. del: Gnani stroji za obdelavo tal (ISO 4254-5:2008)	19.3.2019	C
6.	EN ISO 4254-7:2009 Kmetijski stroji – Varnost – 7. del: Kombajni, kombajni za spravljanje silaže in bombažni kombajni (ISO 4254-7:2008)	19.3.2019	C
7.	EN 14017:2005+A2:2009 Kmetijski in gozdarski stroji – Trosilniki mineralnih gnojil – Varnost	19.3.2019	C
8.	EN ISO 5395-1:2013 Oprema za nego vrta – Varnostne zahteve za motorne vrtne kosilnice – 1. del: Terminologija in splošni preskusi (ISO 5395-1:2013)	19.3.2019	C
9.	EN ISO 5395-3:2013 Oprema za nego vrta – Varnostne zahteve za motorne vrtne kosilnice – 3. del: Kosilnice s sedežem za košnjo v sedečem položaju (ISO 5395-3:2013) EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	19.3.2019	C
10.	EN 12013:2000+A1:2008 Stroji za predelavo gume in plastike – Notranji mešalniki – Varnostne zahteve	19.3.2019	C
11.	EN 12999:2011+A1:2012 Žerjavi – Nakladalni žerjavi	19.3.2019	C
12.	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Žerjavi – Konstrukcija, splošno – 3-1. del: Mejna stanja in dokaz varnosti jeklene nosilne konstrukcije	19.3.2019	C

Št.	Sklic standarda	Datum preklica	Vrsta
13.	EN 13135:2013 Žerjavi – Varnost – Konstruiranje – Zahteve za opremo	19.3.2019	C
14.	EN 13684:2004+A3:2009 Oprema za nego vrta – Ročno upravljani prezračevalniki travne ruše in rahljalniki zemlje – Varnost	19.3.2019	C
15.	EN 15895:2011 Ročna orodja z nabojnim delovanjem – Varnostne zahteve – Pritrjevalniki in označevalniki	19.3.2019	C
16.	EN 692:2005+A1:2009 Obdelovalni stroji – Mehanske stiskalnice – Varnost	19.3.2019	C
17.	EN 693:2001+A2:2011 Obdelovalni stroji – Varnost – Hidravlične stiskalnice	19.3.2019	C
18.	EN 13736:2003+A1:2009 Varnost obdelovalnih strojev – Pnevmatске stiskalnice	19.3.2019	C
19.	EN 848-1:2007+A2:2012 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Rezkalni stroji z vrtečim orodjem za enostransko obdelavo – 1. del: Enovretenski vertikalni rezkalni stroji	19.3.2019	C
20.	EN 1710:2005+A1:2008 Oprema in komponente, namenjene za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah v podzemnih rudnikih	19.3.2019	C
21.	EN 50569:2013 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – Posebne zahteve za komercialne električne centrifuge	12.1.2021	C
22.	EN 50570:2013 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – Posebne zahteve za komercialne električne sušilnike perila	12.1.2021	C
23.	EN 50571:2013 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – Posebne zahteve za komercialne električne pralne stroje	12.1.2021	C
24.	EN 50636-2-107:2015 Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 2-107.del: Posebne zahteve za baterijske robotsko vodene električne vrtnе kosilnice (IEC 60335-2-107:2012, spremenjen)	12.1.2020	C
25.	EN 60335-1:2012 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60335-1:2010, spremenjen) EN 60335-1:2012/A11:2014	3.5.2020	C
26.	EN 60745-2-1:2010 Električna ročna orodja – Varnost – 2-1. del: Posebne zahteve za vrtalnike in udarne (vibracijske) vrtalnike (IEC 60745-2-1:2003, spremenjen + A1:2008)	19.3.2019	C

Št.	Sklic standarda	Datum preklica	Vrsta
27.	EN 60745-2-17:2010 Električna ročna orodja – Varnost – 2-17. del: Posebne zahteve za rezkalnike in obrezovalnike (IEC 60745-2-17:2010, spremenjen)	19.3.2019	C
28.	EN 62841-3-1:2014 Električna motorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt – Varnost – 3-1. del: Posebne zahteve za prenosne namizne žage (IEC 62841-3-1:2014, spremenjen)	19.10.2019	C
29.	EN 61029-2-4:2011 Varnost premičnih električnih orodij – 2-4. del: Posebne zahteve za namizne brusilnike (IEC 61029-2-4:1993, spremenjen + A1:2001, spremenjen)	19.3.2019	C
30.	EN 62841-3-6:2014 Električna motorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt – Varnost – 3-6. del: Posebne zahteve za diamantne svedre s tekočinskim sistemom (IEC 62841-3-6:2014, spremenjen)	19.10.2019	C
31.	EN 62841-3-9:2015 Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt – Varnost – 3-9. del: Posebne zahteve za prenosne zajeralne žage (IEC 62841-3-9:2014, spremenjen)	15.11.2019	C
32.	EN 62841-3-10:2015 Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt – Varnost – 3-10. del: Posebne zahteve za premične rezalnike (IEC 62841-3-10:2015, spremenjen)	19.10.2019	C
33.	EN 13241:2003+A2:2016 Vrata v industrijske in javne prostore ter garažna vrata – Standard za proizvod, zahtevane lastnosti	19.3.2019	C
34.	EN 786:1996+A2:2009 Oprema za nego vrta – Električno gnane, ročno vodljive in prenosne motorne kose za trate in robove trat – Mehanska varnost	19.3.2019	C
35.	EN 1870-14:2007+A2:2012 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 14. del: Vertikalne krožne žage	19.3.2019	C
36.	EN 61496-1:2013 Varnost strojev – Električno občutljiva varovalna oprema – 1. del: Splošne zahteve in preskusi	19.3.2019	C
37.	EN ISO 11200:2014 Akustika – Emisija hrupa strojev in naprav – Smernice za uporabo temeljnih standardov za ugotavljanje emisijskih ravni zvočnega tlaka na mestu delovanja in na drugih opredeljenih mestih	19.3.2019	B