



Slovenska izdaja

## Informacije in objave

Letnik 60

9. junij 2017

Vsebina

### IV Informacije

INFORMACIJE INSTITUCIJ, ORGANOV, URADOV IN AGENCIJ EVROPSKE UNIJE

#### Evropska komisija

2017/C 183/01	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2014/34/EU Evropskega parlamenta in Sveta o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z opremo in zaščitnimi sistemi, namenjenimi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah ( <i>Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	1
2017/C 183/02	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktiva 2006/42/ES Evropskega parlamenta in Sveta o strojih in spremembah Direktive 95/16/ES ( <i>Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	14
2017/C 183/03	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Uredbe (EU) št. 305/2011 Evropskega parlamenta in Sveta o določitvi usklajenih pogojev za trženje gradbenih proizvodov in razveljavitvi Direktive Sveta 89/106/EGS ( <i>Objava sklicev na evropske ocenjevalne dokumente v skladu s členom 22 Uredbe (EU) št. 305/2011</i> ) <sup>(1)</sup>	105

SL

<sup>(1)</sup> Besedilo velja za EGP.



## IV

(Informacije)

## INFORMACIJE INSTITUCIJ, ORGANOV, URADOV IN AGENCIJ EVROPSKE UNIJE

## EVROPSKA KOMISIJA

**Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2014/34/EU Evropskega parlamenta in Sveta o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z opremo in zaščitnimi sistemi, namenjenimi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah***(Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije)***(Besedilo velja za EGP)**

(2017/C 183/01)

ESO <sup>(1)</sup>	Sklic in naslov standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomeščeni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomeščenega standarda Opomba 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo tiskarskih strojev in strojev za obdelavo papirja – 1. del: Splošne zahteve	8.4.2016		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo tiskarskih strojev in strojev za obdelavo papirja – 2. del: Tiskarski in lakirni stroji, vključno s stroji za predtiskanje	8.4.2016		
CEN	EN 1127-1:2011 Eksplozivne atmosfere – Preprečevanje eksplozije in zaščita – 1. del: Osnovni pojmi in metodologija	8.4.2016		
CEN	EN 1127-2:2014 Eksplozivne atmosfere – Preprečevanje eksplozije in zaščita pred njo – 2. del: Osnovni pojmi in metodologija za rudarstvo	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Naprave in komponente za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah in v podzemnih rudnikih  EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010	8.4.2016		
CEN	EN 1755:2015 Varnost vozil za talni transport – Obratovanje v potencialno eksplozivnih atmosferah – Uporaba v območju vnetljivega plina, pare, megle in prahu	8.4.2016		
CEN	EN 1834-1:2000 Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstruiranje motorjev za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – 1. del: Motorji skupine II za uporabo v območjih z vnetljivim plinom in paro	8.4.2016		
CEN	EN 1834-2:2000 Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstruiranje motorjev za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – 2. del: Motorji skupine I za uporabo v podzemnih deloviščih, ki jih ogroža jamski eksplozivni plin in/ali vnetljiv prah	8.4.2016		
CEN	EN 1834-3:2000 Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstruiranje motorjev za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – 3. del: Motorji skupine II za uporabo v atmosferah z vnetljivim prahom	8.4.2016		
CEN	EN 1839:2017 Ugotavljanje mej eksplozivnosti plinov in hlapov ter ugotavljanje mejne koncentracije kisika (LOC) za vnetljive pline in pare	To je prva objava	EN 1839:2012 EN 14756:2006 Opomba 2.1	11.1.2018
CEN	EN 1953:2013 Razprševalna in brizgalna oprema za prekrivne materiale – Varnostne zahteve	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Premazne naprave – Naprave za nanašanje tekočih organskih premazov s potapljanjem oziroma s potapljanjem in uporabo električnega toka – Varnostne zahteve (vključno z dopolnilom A1)	8.4.2016		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Naprave za dovod in obtok premaznih materialov s pomočjo tlaka – Varnostne zahteve (vključno z dopolnilom A1)	8.4.2016		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Mešalne naprave za premaze – Varnostne zahteve – 1. del: Mešalne naprave za uporabo v lakirnicah za popravila avtomobilov (vključno z dopolnilom A1)	8.4.2016		
CEN	EN 13012:2012 Bencinski servisi – Izdelava in lastnosti točilnih ventilov, vgrajenih v napravah za točenje goriva	8.4.2016		
CEN	EN 13160-1:2003 Sistemi za kontrolo tesnosti – 1. del: Splošna načela	8.4.2016		
CEN	EN 13237:2012 Potencialno eksplozivne atmosfere – Izrazi in definicije za opremo in zaščitne sisteme, namenjene za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah	8.4.2016		
CEN	EN 13463-2:2004 Neelektrična oprema za uporabo v potencialno eksplozivni atmosferi – 2. del: Zaščita z omejenim pretokom	8.4.2016		
CEN	EN 13463-3:2005 Neelektrična oprema za uporabo v potencialno eksplozivni atmosferi – 3. del: Zaščita s plamensko odpornim okrovom „d“	8.4.2016		
CEN	EN 13616-1:2016 Naprave za preprečitev prepolnitve za stabilne rezervoarje za tekoča goriva – Zahteve in metode za preskušanje in ocenjevanje – 1. del: Naprave za preprečitev prepolnitve z zaporno napravo	12.8.2016	EN 13616:2004 Opomba 2.1	11.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13617-1:2012 Bencinski servisi – 1. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti tlačnih in sesalnih naprav za točenje goriva in naprav za točenje goriva z daljinskim vodenjem	8.4.2016		
CEN	EN 13617-2:2012 Bencinski servisi – 2. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti varnostnih zapor za tlačne in sesalne naprave za točenje goriva	8.4.2016		
CEN	EN 13617-3:2012 Bencinski servisi – 3. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti varovalnih ventilov	8.4.2016		
CEN	EN 13617-4:2012 Bencinski servisi – 4. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti vrtljivih delov na tlačnih in sesalnih napravah za točenje goriva	8.4.2016		
CEN	EN 13760:2003 Sistem za polnjenje utekočinjenega naftnega plina za lahka in težka vozila – Šoba, preskuševalne zahteve in mere	8.4.2016		
CEN	EN 13821:2002 Potencialno eksplozivne atmosfere – Preprečevanje eksplozije in zaščita pred njo – Ugotavljanje najmanjših vžignih energij mešanic prahu z zrakom	8.4.2016		
CEN	EN 13852-1:2013 Žerjavi – Žerjavi na plavajočih objektih – 1. del: Žerjavi na plavajočih objektih za splošno uporabo	8.4.2016		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Ugotavljanje eksplozijskih značilnosti oblakov prahu – 1. del: Ugotavljanje najvišjega tlaka eksplozije $p_{max}$ oblakov prahu	8.4.2016		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Ugotavljanje eksplozijskih značilnosti oblakov prahu – 2. del: Ugotavljanje največje hitrosti naraščanja tlaka eksplozije $(dp/dt)_{max}$ oblakov prahu	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Ugotavljanje eksplozijskih značilnosti oblakov prahu – 3. del: Ugotavljanje spodnje meje eksplozivnosti SME oblakov prahu	8.4.2016		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Ugotavljanje eksplozijskih značilnosti oblakov prahu – 4. del: Ugotavljanje mejne koncentracije kisika LOC oblakov prahu	8.4.2016		
CEN	EN 14373:2005 Sistemi za dušenje eksplozij	8.4.2016		
CEN	EN 14460:2006 Proti eksplozijam odporna oprema	8.4.2016		
CEN	EN 14491:2012 Zaščitni sistemi za razbremenitev tlaka eksplozije prahu	8.4.2016		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Dvigala (žerjavi) – Motorni vitli in dvizni mehanizmi – 1. del: Motorni vitli	8.4.2016		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Dvigala (žerjavi) – Motorni vitli in dvizni mehanizmi – 2. del: Motorni dvizni mehanizmi	8.4.2016		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Ugotavljanje samovžigne temperature plinov in hlapov	8.4.2016		
CEN	EN 14591-1:2004 Preprečevanje eksplozij in protieksplozijska zaščita v podzemnih rudnikih – Zaščitni sistemi – 1. del: Eksplozijske ventilacijske strukture, odporne proti tlaku 2 bar	8.4.2016		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-2:2007 Preprečevanje eksplozij in protiekspluzijska zaščita v podzemnih rudnikih – Zaščitni sistemi – 2. del: Pasivne pregrade za vodo	8.4.2016		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Preprečevanje eksplozij in zaščita v podzemnih rudnikih – Zaščitni sistemi – 4. del: Avtomatske gasilne naprave za odkopne stroje	8.4.2016		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Varnost strojev – Sekundarna metalurgija – Stroji in oprema za obdelavo tekočega jekla	8.4.2016		
CEN	EN 14678-1:2013 Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) – Izdelava in lastnosti opreme za UNP za bencinske servise – 1. del: Točilne naprave	8.4.2016		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Varnost strojev – Varnostne zahteve za stroje in opremo za proizvodnjo jekla z električnimi obločnimi pečmi	8.4.2016		
CEN	EN 14797:2006 Naprave za prezračevanje pri eksplozijah	8.4.2016		
CEN	EN 14973:2015 Naprave za kontinuirni transport – Trakovi tračnih transporterjev za podzemno vgradnjo – Električne in požarnovarnostne zahteve	8.4.2016		
CEN	EN 14983:2007 Preprečevanje eksplozij in zaščita v podzemnih rudnikih – Oprema in zaščitni sistemi za odvajanje jamskega eksplozivnega plina	8.4.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14986:2017 Načrtovanje ventilatorjev za delovanje v potencialno eksplozivnih atmosferah	To je prva objava	EN 14986:2007 Opomba 2.1	31.1.2020
CEN	EN 14994:2007 Plinska eksplozija odprtih zaščitnih sistemov	8.4.2016		
CEN	EN 15089:2009 Ločevalni sistemi eksplozij	8.4.2016		
CEN	EN 15188:2007 Določanje lastnosti samovžiga usedlih plasti prahu	8.4.2016		
CEN	EN 15198:2007 Metodologija za oceno tveganja neelektrične opreme in komponent, namenjenih za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah	8.4.2016		
CEN	EN 15233:2007 Metodologija za varnostno oceno delovanja zaščitnih sistemov za potencialno eksplozivne atmosfere	8.4.2016		
CEN	EN 15268:2008 Bencinske črpalke – Varnostne zahteve za konstruiranje sklopov potopnih črpalk	8.4.2016		
CEN	EN 15794:2009 Ugotavljanje točk eksplozije gorljivih tekočin	8.4.2016		
CEN	EN 15967:2011 Ugotavljanje najvišjega tlaka eksplozije in največje hitrosti naraščanja tlaka plinov in hlapov	8.4.2016		
CEN	EN 16009:2011 Neplamenske naprave za razbremenitev tlaka eksplozij	8.4.2016		
CEN	EN 16020:2011 Preusmerjevalniki eksplozij	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16447:2014 Eksplozijsko izolacijski ventili	8.4.2016		
CEN	EN ISO 16852:2016 Plamenske zapore – Zahtevane lastnosti, preskusne metode in omejitve uporabe (ISO 16852:2016)	To je prva objava	EN ISO 16852:2010 Opomba 2.1	31.5.2017
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Eksplozivne atmosfere – 36. del: Neelektrična oprema za potencialno eksplozivne atmosfere – Osnovne metode in zahteve (ISO 80079-36:2016)	12.8.2016	EN 13463-1:2009 Opomba 2.1	31.10.2019
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Eksplozivne atmosfere – 37. del: Neelektrična oprema za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – Neelektrična vrsta zaščite s konstrukcijsko varnostjo „c“, kontrolo virov vžiga „b“, s potopitvijo v tekočino „k“ (ISO 80079-37:2016)	12.8.2016	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Opomba 2.1	31.10.2019
Cenelec	EN 50050-1:2013 Oprema za ročno elektrostaticno brizganje – Varnostne zahteve – 1. del: Ročna oprema za brizganje vnetljivih tekočih prekrivnih snovi	8.4.2016	EN 50050:2006 Opomba 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-2:2013 Oprema za ročno elektrostaticno brizganje – Varnostne zahteve – 2. del: Ročna oprema za brizganje vnetljivega prekrivnega prahu	8.4.2016	EN 50050:2006 Opomba 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-3:2013 Oprema za ročno elektrostaticno brizganje – Varnostne zahteve – 3. del: Ročna oprema za brizganje vnetljivih kosmičev	8.4.2016	EN 50050:2006 Opomba 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Električne naprave za odkrivanje in merjenje kisika – Zahteve za delovanje in preskusne metode	8.4.2016		
Cenelec	EN 50176:2009 Vgrajena oprema za elektrostaticni nanos vnetljivih tekočin za prevleke – Varnostne zahteve	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50177:2009 Vgrajena oprema za elektrostaticni nanos gorljivega prahu za prevleke – Varnostne zahteve	8.4.2016		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 50223:2015 Vgrajena oprema za elektrostaticni nanos gorljivih kosmicastih materialov – Varnostne zahteve	8.4.2016	EN 50223:2010 Opomba 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50271:2010 Električne naprave za odkrivanje in merjenje vnetljivih plinov, strupenih plinov ali kisika – Zahteve in preskusi za naprave s programsko opremo in/ali digitalno tehnologijo	8.4.2016		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Električne naprave za uporabo ob prisotnosti vnetljivega prahu – Del 2-1: Preskusne metode – Metode za ugotavljanje najnižje vžigne temperature prahu	8.4.2016		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Oprema skupine I, kategorije M1 za delovanje v atmosferah, ki jih ogroža jamski eksplozivni plin ali premogov prah	8.4.2016		
Cenelec	EN 50381:2004 Premični ventilirani prostori z notranjim virom puščanja ali brez njega	8.4.2016		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Varnostne naprave, potrebne za varno obratovanje opreme glede tveganja eksplozije	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Eksplozivne atmosfere – 0. del: Oprema – Splošne zahteve IEC 60079-0:2011 (Spremenjen) + IS1:2013	8.4.2016		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016	Opomba 3	7.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-1:2014 Eksplozivne atmosfere – 1. del: Zaščita opreme z neprodinim okrovom „d“ IEC 60079-1:2014	8.4.2016	EN 60079-1:2007 Opomba 2.1	1.8.2017
Cenelec	EN 60079-2:2014 Eksplozivne atmosfere – 2. del: Zaščita opreme z nadtlakom p IEC 60079-2:2014	8.4.2016	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Opomba 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60079-5:2015 Eksplozivne atmosfere – 5. del: Zaščita opreme s polnjenjem s peskom q IEC 60079-5:2015	8.4.2016	EN 60079-5:2007 Opomba 2.1	24.3.2018
Cenelec	EN 60079-6:2015 Eksplozivne atmosfere – 6. del: Zaščita opreme s potopitvijo v olje „o“ IEC 60079-6:2015	8.4.2016	EN 60079-6:2007 Opomba 2.1	27.3.2018
Cenelec	EN 60079-7:2015 Eksplozivne atmosfere – 7. del: Zaščita opreme s povečano varnostjo „e“ IEC 60079-7:2015	8.4.2016	EN 60079-7:2007 Opomba 2.1	31.7.2018
Cenelec	EN 60079-11:2012 Eksplozivne atmosfere – 11. del: Zaščita opreme z lastno varnostjo „i“ (IEC 60079-11:2011) IEC 600 IEC 60079-11:2011	8.4.2016	EN 60079-27:2008 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60079-15:2010 Eksplozivne atmosfere – 15.del: Zaščita opreme v vrsti protieksplozijske zaščite zaščite „n“ IEC 60079-15:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Eksplozivne atmosfere – 18. del: Zaščita opreme z zalivanjem z zalivno maso „m“ IEC 60079-18:2014	8.4.2016	EN 60079-18:2009 Opomba 2.1	16.1.2018
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Eksplozivne atmosfere – 20-1. del: Lastnosti materiala – Razvrstitev plinov in hlapov, preskusne metode in podatki IEC 60079 IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-25:2010 Električne naprave za eksplozivne plinske atmosfere – 25. del: Lastnovarni sistemi (IEC 60079-25:2010) IEC 60079-25:2010	8.4.2016		
	EN 60079-25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079-26:2015 Eksplozivne atmosfere – 26. del: Oprema z zaščitno ravno opreme Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016	EN 60079-26:2007 Opomba 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-28:2015 Eksplozivne atmosfere – 28. del: Zaščita opreme, ki uporablja optično sevanje, in sistemov za prenos optičnega sevanja IEC 60079-28:2015	8.4.2016	EN 60079-28:2007 Opomba 2.1	1.7.2018
Cenelec	EN 60079-29-1:2016 Eksplozivne atmosfere – 29-1. del: Javljalniki plina – Zahteve za delovanje javljalnikov vnetljivih plinov IEC 60079-29-1:2016 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60079-29-1:2007 Opomba 2.1	23.12.2019
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Eksplozivne atmosfere – 29-4. del: Javljalniki plina – Zahteve za delovanje javljalnikov vnetljivih plinov z odprto merilno potjo (IEC 60079-29-4:2009) IEC 60079-29-4:2009 (Spremenjen)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Eksplozivne atmosfere – 30-1. del: Električni uporabni grelni trakovi – Splošne zahteve in zahteve za preskušanje (IEC 60079-30-1:2007) IEC 60079-30-1:2007	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-31:2014 Eksplozivne atmosfere – 31. del: Zaščita opreme pred vžigom gorljivega prahu z ohišjem „t“ IEC 60079-31:2013	8.4.2016	EN 60079-31:2009 Opomba 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Rudarske naglavne svetilke za uporabo v rudnikih, kjer se lahko pojavi jamski eksplozivni plin – 1. del: Splošne zahteve – Konstruiranje in preskušanje zaradi tveganja eksplozije (IEC 60079-35-1:2011) IEC 60079-35-1:2011	8.4.2016		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Potencialno eksplozivne atmosfere – 34. del: Uporaba sistemov kakovosti za električno in neelektrično opremo (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016		

(<sup>1</sup>) ESO: Evropska organizacija za standardizacijo:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruselj, telefon: + 32 25500811; telefaks: + 32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruselj, telefon: + 32 25196871; telefaks: + 32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, telefon: + 33 492944200; telefaks: + 33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Opomba 1: Običajno bo datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti, datum preklica, ki ga določi Evropska organizacija za standardizacijo, vendar je treba opozoriti uporabnike teh standardov na dejstvo, da je v nekaterih izjemnih primerih to lahko drugače.

Opomba 2.1: Novi (ali spremenjeni) standard ima enak obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

Opomba 2.2: Novi standard ima širši obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

Opomba 2.3: Novi standard ima ožji obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za (delni) nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije za tiste proizvode ali storitve, ki spadajo pod novi standard. Domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami zadevne zakonodaje Unije za proizvode ali storitve, ki še vedno spadajo v področje (delno) nadomeščenega standarda, vendar ne v področje novega standarda, ostane nespremenjena.

Opomba 3: V primeru sprememb je referenčni standard EN CCCC:YYYY, njegove morebitne prejšnje spremembe in nove citirane spremembe, nadomeščeni standard zato sestoji iz EN CCCC:YYYY in njegovih morebitnih predhodnih sprememb, vendar brez nove citirane spremembe. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

#### OPOMBA:

- Katere koli informacije o razpoložljivosti standardov zagotavljajo evropske organizacije za standardizacijo ali nacionalni organi za standardizacijo, seznam katerih je objavljen v *Uradnem listu Evropske unije* v skladu s členom 27 Uredbe (EU) št. 1025/2012 (<sup>1</sup>).
- Standarde sprejmejo evropske organizacije za standardizacijo v angleškem jeziku (CEN in CENELEC objavljata tudi v francoskem in nemškem jeziku). Naslove standardov nato nacionalni organi za standardizacijo prevedejo v vse ostale zahtevane uradne jezike Evropske unije. Evropska komisija ni odgovorna za pravilnost naslovov, ki se predložijo za objavo v Uradnem listu.
- Sklici na popravke „.../AC:YYYY“ so objavljeni samo v informativne namene. S popravkom se odpravijo tiskarske, jezikovne ali podobne napake iz besedila standarda, nanaša pa se lahko na eno ali več jezikovnih različic (angleško, francosko in/ali nemško) standarda, kot ga je sprejela Evropska organizacija za standardizacijo.
- Objava sklicev v *Uradnem listu Evropske unije* ne pomeni, da so standardi na voljo v vseh uradnih jezikih Evropske unije.

(<sup>1</sup>) UL C 338, 27.9.2014, str. 31.

- 
- Ta seznam nadomešča vse predhodne seznane, objavljene v *Uradnem listu Evropske unije*. Posodobitev tega seznama zagotavlja Evropska komisija.
  - Več informacij o harmoniziranih standardih in drugih evropskih standardih najdete na internetu na [http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm).
-

**Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktiva 2006/42/ES Evropskega parlamenta in Sveta o strojih  
in spremembah Direktive 95/16/ES**

*(Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije)*

**(Besedilo velja za EGP)**

(2017/C 183/02)

ESO <sup>(1)</sup>	Sklic in naslov standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomeščeni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomeščenega standarda Opomba 1
--------------------	---	----------------	--------------------------------------	--

**Standardi tipa A**

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 o strojih, ne zadošča za zagotovitev skladnosti z ustreznimi bistvenimi zdravstvenimi in varnostnimi zahtevami direktive, zato ne omogoča popolne domneve o skladnosti.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12100:2010 Varnost strojev – Splošna načela načrtovanja – Ocena tveganja in zmanjšanje tveganja (ISO 12100:2010)	8.4.2011	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 Opomba 2.1	30.11.2013

**Standardi tipa B**

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 o strojih, 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.

CEN	EN 349:1993+A1:2008 Varnost strojev – Najmanjši razmiki, ki prepre- čujejo zmečkanine na delih človeškega telesa	8.9.2009		
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Varnost strojev – Mere človeškega telesa – 1. del: Načela določanja priporočenih mer odprtih za dostop celega telesa k stroju	8.9.2009		
CEN	EN 547-2:1996+A1:2008 Varnost strojev – Mere človeškega telesa – 2. del: Načela določanja priporočenih mer za dostopne odprtine	8.9.2009		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Varnost strojev – Mere človeškega telesa – 3. del: Antropometrični podatki	8.9.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Varnost strojev – Dvoročne krmilne naprave – Funkcionalni vidiki – Načela načrtovanja	8.9.2009		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Varnost strojev – Načela ergonomskega načrtovanja – 1. del: Terminologija in splošna načela	8.9.2009		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Varnost strojev – Načela ergonomskega načrtovanja – 2. del: Medsebojni vplivi med oblikovanjem strojev in delovnimi nalogami	8.9.2009		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Varnost strojev – Vidni signali za nevarnost – Splošne zahteve, načrtovanje in preskušanje	8.9.2009		
CEN	EN 894-1:1997+A1:2008 Varnost strojev – Ergonomske zahteve za načrtovanje prikazovalnikov in krmilnih stikal – 1. del: Splošna načela za interakcije človeka s prikazovalniki in krmilnimi stikali	8.9.2009		
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Varnost strojev – Ergonomske zahteve za načrtovanje prikazovalnikov in krmilnih stikal – 2. del: Prikazovalniki	8.9.2009		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Varnost strojev – Ergonomske zahteve za načrtovanje prikazovalnikov in krmilnih stikal – 3. del: Krmilna stikala	8.9.2009		
CEN	EN 894-4:2010 Varnost strojev – Ergonomske zahteve za načrtovanje slikovnih zaslonov in krmilnih stikal – 4. del: Namestitvev in razvrstitev slikovnih zaslonov in krmilnih stikal	20.10.2010		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Varnost strojev – Sistem slišnih in vidnih nevarnostnih ali obvestilnih signalov	8.9.2009		
CEN	EN 1005-1:2001+A1:2008 Varnost strojev – Človeške fizične zmogljivosti – 1. del: Izrazi in definicije	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1005-2:2003+A1:2008 Varnost strojev – Človeške fizične zmogljivosti – 2. del: Ročno upravljanje strojev in njihovih sestavnih delov	8.9.2009		
CEN	EN 1005-3:2002+A1:2008 Varnost strojev – Človeške fizične zmogljivosti – 3. del: Priporočene mejne vrednosti potrebne sile za upravljanje strojev	8.9.2009		
CEN	EN 1005-4:2005+A1:2008 Varnost strojev – Človeške fizične zmogljivosti – 4. del: Vrednotenje delovnih položajev in gibov pri delu s stroji	8.9.2009		
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Mehanske vibracije – Preskušanje mobilnih strojev za ugotavljanje vrednosti oddajanja vibracij	8.9.2009		
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Varnost strojev – Preprečevanje nepričakovanega zagona	8.9.2009		
CEN	EN 1093-1:2008 Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 1. del: Izbor preskusnih metod	8.9.2009		
CEN	EN 1093-2:2006+A1:2008 Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 2. del: Metoda s slednim plinom za merjenje stopnje emisije določene onesnaževalne snovi	8.9.2009		
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 3. del: Metoda s preskusno mizo za merjenje stopnje emisije določene onesnaževalne snovi	8.9.2009		
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 4. del: Učinkovitost zajemanja odsesovalnega sistema – Metoda sledenja	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1093-6:1998+A1:2008 Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 6. del: Učinkovitost ločitve po masi, nekanaliziran izpuh	8.9.2009		
CEN	EN 1093-7:1998+A1:2008 Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 7. del: Učinkovitost ločitve po masi, kanaliziran izpuh	8.9.2009		
CEN	EN 1093-8:1998+A1:2008 Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 8. del: Parameter koncentracije onesnaževalnih snovi, metoda preskusa na preskusnem mestu	8.9.2009		
CEN	EN 1093-9:1998+A1:2008 Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 9. del: Parameter koncentracije onesnaževalnih snovi, metoda preskusa v preskusnem prostoru	8.9.2009		
CEN	EN 1093-11:2001+A1:2008 Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 11. del: Indeks dekontaminacije	8.9.2009		
CEN	EN 1127-1:2011 Eksplozivne atmosfere – Preprečevanje eksplozije in zaščita – 1. del: Osnovni pojmi in metodologija	18.11.2011	EN 1127-1:2007 Opomba 2.1	31.7.2014
CEN	EN 1127-2:2014 Eksplozivne atmosfere – Preprečevanje eksplozije in zaščita pred njo – 2. del: Osnovni pojmi in metodologija za rudarstvo	13.2.2015	EN 1127-2:2002 +A1:2008 Opomba 2.1	13.2.2015
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Mehanske vibracije in udarci – Vibracijska izolacija strojev – Podatki za uporabo vrst izolacij	8.9.2009		
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Varnost strojev – Integralna razsvetljava strojev	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3741:2010 Akustika – Določanje ravni zvočnih moči in ravni zvočne energije virov hrupa z zvočnim tlakom – Precizijska metoda za odmevnice (ISO 3741:2010)	8.4.2011	EN ISO 3741:2009 Opomba 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-1:2010 Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči in ravni zvočne energije virov hrupa z zvočnim tlakom – Inženirske metode za majhne premične vire v odmevnih poljih – 1. del: Primerjalna metoda za preskušanje v prostoru z zvočno refleksijskimi (odbojnimi) stenami (ISO 3743-1:2010)	8.4.2011	EN ISO 3743-1:2009 Opomba 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-2:2009 Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa z merjenjem zvočnega tlaka – Inženirske metode za majhne premične vire v odmevnih poljih – 2. del: Metode za posebne odmevnice (ISO 3743-2:1994)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3744:2010 Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa z merjenjem zvočnega tlaka – Inženirska metoda v pretežno prostem polju nad odbojno ravnino (ISO 3744:2010)	8.4.2011	EN ISO 3744:2009 Opomba 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3745:2012 Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči in ravni zvočne energije virov hrupa z zvočnim tlakom – Precizijska metoda za gluhe in polgluhe prostore (ISO 3745:2012)	5.6.2012	EN ISO 3745:2009 Opomba 2.1	30.9.2012
CEN	EN ISO 3746:2010 Akustika – Določanje ravni zvočnih moči in ravni zvočne energije virov hrupa z zvočnim tlakom – Informativna metoda z merilno ploskvijo, sklenjeno okrog vira hrupa nad odbojno ravnino (ISO 3746:2010)	8.4.2011	EN ISO 3746:2009 Opomba 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 3747:2010 Akustika – Določanje ravni zvočnih moči in in ravni zvočne energije virov hrupa z zvočnim tlakom – Inženirska/informativna metoda za uporabo na kraju samem (in situ) v odmevnem okolju (ISO 3747:2010)	8.4.2011	EN ISO 3747:2009 Opomba 2.1	30.6.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 4413:2010 Fluidna tehnika – Hidravlika – Splošna pravila in varnostne zahteve za fluidne sisteme in njihove komponente (ISO 4413:2010)	8.4.2011	EN 982:1996 +A1:2008 Opomba 2.1	30.11.2011
CEN	EN ISO 4414:2010 Fluidna tehnika – Pnevmatika – Splošna pravila in varnostne zahteve za fluidne sisteme in njihove komponente (ISO 4414:2010)	8.4.2011	EN 983:1996 +A1:2008 Opomba 2.1	30.11.2011
CEN	EN ISO 4871:2009 Akustika – Deklariranje in preverjanje podatkov o emisiji hrupa naprav in opreme (ISO 4871:1996)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 5136:2009 Akustika – Določanje zvočne moči, ki jo v kanal sevajo ventilator in drugi stroji za transport zraka – Metoda za merjenje v kanalu (ISO 5136:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7235:2009 Akustika – Laboratorijski merilni postopki za dušilnike v kanalih in elementih za dovod in odvod zraka – Dodano dušenje, hrup zaradi pretoka in padec celotnega tlaka (ISO 7235:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7731:2008 Ergonomija – Signali za nevarnost na javnih in delovnih območjih – Zvočni signali za nevarnost (ISO 7731:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 9614-1:2009 Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa z merjenjem jakosti zvoka – 1. del: Merjenje na diskretnih točkah (ISO 9614-1:1993)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 9614-3:2009 Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa z merjenjem jakosti zvoka – 3. del: Precizijska metoda zveznega merjenja po ploskvi (ISO 9614-3:2002)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 10326-1:2016 Mehanske vibracije – Laboratorijska metoda za ovrednotenje vibracij sedežev vozil – 1. del: Osnovne zahteve (ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02)	To je prva objava	EN 30326-1:1994 Opomba 2.1	30.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11161:2007 Varnost strojev – Integrirani proizvodni sistemi – Osnovne zahteve (ISO 11161:2007)	26.5.2010		
	EN ISO 11161:2007/A1:2010	26.5.2010	Opomba 3	30.9.2010
CEN	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 (ISO 11200:2014)	13.2.2015	EN ISO 11200:2009 Opomba 2.1	13.2.2015
CEN	EN ISO 11201:2010 Akustika – Emisija hrupa naprav in opreme – Merjenje emisijske ravni zvočnega tlaka na delovnem mestu in na drugih opredeljenih mestih v pretežno prostem zvočnem polju nad odbojno ravnino z zanemarljivimi popravki zaradi okolja (ISO 11201:2010)	20.10.2010	EN ISO 11201:2009 Opomba 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11202:2010 Akustika – Emisija hrupa naprav in opreme – Merjenje emisijske ravni zvočnega tlaka na delovnem mestu in na drugih opredeljenih mestih z uporabo približnih popravkov zaradi okolja (ISO 11202:2010)	20.10.2010	EN ISO 11202:2009 Opomba 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11203:2009 Akustika – Emisija hrupa naprav in opreme – Ugotavljanje emisijske ravni zvočnega tlaka na mestu delovanja in na drugih opredeljenih mestih z ravni zvočne moči (ISO 11203:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11204:2010 Akustika – Emisija hrupa naprav in opreme – Merjenje emisijske ravni zvočnega tlaka na delovnem mestu in na drugih opredeljenih mestih z uporabo natančnih popravkov zaradi okolja (ISO 11204:2010)	20.10.2010	EN ISO 11204:2009 Opomba 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11205:2009 Akustika – Emisija hrupa naprav in opreme – Inženirska metoda za ugotavljanje emisijske ravni zvočnega tlaka na mestu delovanja in na drugih opredeljenih mestih z merjenjem jakosti zvoka (ISO 11205:2003)	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11546-1:2009 Akustika – Ugotavljanje zvočno izolacijskih lastnosti okrovov – 1. del: Merjenje v laboratorijskih razmerah (za namen označevanja) (ISO 11546-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11546-2:2009 Akustika – Ugotavljanje zvočno izolacijskih lastnosti okrovov – 2. del: Terenska merjenja (za prevzem in preverjanje) (ISO 11546-2:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11554:2008 Optika in fotonska tehnologija – Laserji in laserska oprema – Preskusne metode za moč žarka, energijo in časovne karakteristike (ISO 11554:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11688-1:2009 Akustika – Priporočila za konstruiranje tihih strojev in naprav – 1. del: Načrtovanje (ISO/TR 11688-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11691:2009 Akustika – Merjenje dodanega dušenja dušilnika zvoka v kanalu brez pretoka – Laboratorijska informativna metoda (ISO 11691:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11957:2009 Akustika – Ugotavljanje zvočnoizolacijskih lastnosti kabin – Merjenje v laboratoriju in na terenu (ISO 11957:1996)	18.12.2009		
CEN	EN 12198-1:2000+A1:2008 Varnost strojev – Ocenjevanje in zmanjševanje nevarnosti sevanj, ki jih oddajajo stroji – 1. del: Splošna načela	8.9.2009		
CEN	EN 12198-2:2002+A1:2008 Varnost strojev – Ocenjevanje in zmanjševanje nevarnosti sevanj, ki jih oddajajo stroji – 2. del: Postopek merjenja emisije sevanja	8.9.2009		
CEN	EN 12198-3:2002+A1:2008 Varnost strojev – Ocenjevanje in zmanjševanje nevarnosti sevanj, ki jih oddajajo stroji – 3. del: Zmanjševanje sevanja s filtriranjem ali zaslanjanjem	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12254:2010 Zaslони pri delu z laserji – Varovalne zahteve in preskušanje	26.5.2010	EN 12254:1998 +A2:2008 Opomba 2.1	30.9.2010
	EN 12254:2010/AC:2011			
CEN	EN 12786:2013 Varnost strojev – Pravila za oblikovanje poglavij o vibracijah v varnostnih standardih	28.11.2013		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Mehanske vibracije – Industrijska tovorna vozila – Laboratorijsko vrednotenje in specifikacije vibracij voznikovega sedeža	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-1:2008 Ergonomija toplotnega okolja – Metode za ocenjevanje človekovega odziva na dotik s površinami – 1. del: Vroče površine (ISO 13732-1:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-3:2008 Ergonomija toplotnega okolja – Metode za ocenjevanje človekovega odziva na dotik s površinami – 3. del: Hladne površine (ISO 13732-3:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13753:2008 Mehanske vibracije in udarci – Vibracije dlan-roka – Metoda za merjenje prenosov vibracij pri elastičnih materialih ob obremenitvi s sistemom dlan-roka (ISO 13753:1998)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13849-1:2015 Varnost strojev – Z varnostjo povezani deli krmilnih sistemov – 1. del: Splošna načela za načrtovanje (ISO 13849-1:2015)	13.5.2016	EN ISO 13849-1:2008 Opomba 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 13849-2:2012 Varnost strojev – Z varnostjo povezani deli krmilnih sistemov – 2. del: Potrjevanje (ISO 13849-2:2012)	5.4.2013	EN ISO 13849-2:2008 Opomba 2.1	30.4.2013
CEN	EN ISO 13850:2015 Varnost strojev – Zaustavitve v sili – Načela načrtovanja (ISO 13850:2015)	13.5.2016	EN ISO 13850:2008 Opomba 2.1	31.5.2016



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13855:2010 Varnost strojev – Postavitev varovalne opreme glede na hitrost približevanja delov človeškega telesa (ISO 13855:2010)	20.10.2010	EN 999:1998 +A1:2008 Opomba 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 13856-1:2013 Varnost strojev – Varovalne naprave, občutljive na tlak – 1. del: Splošna načela načrtovanja in preskušanja preprog in podov, občutljivih na tlak (ISO 13856-1:2013)	28.11.2013	EN 1760-1:1997 +A1:2009 Opomba 2.1	28.11.2013
CEN	EN ISO 13856-2:2013 Varnost strojev – Varovalne naprave, občutljive na tlak – 2. del: Splošna načela načrtovanja in preskušanja robov in letev, občutljivih na tlak (ISO 13856-2:2013)	28.11.2013	EN 1760-2:2001 +A1:2009 Opomba 2.1	28.11.2013
CEN	EN ISO 13856-3:2013 Varnost strojev – Varovalne naprave, občutljive na tlak – 3. del: Splošna načela za načrtovanje in preskušanje odbojnikov, plošč, žic in podobnih naprav, občutljivih na tlak (ISO 13856-3:2013)	28.11.2013	EN 1760-3:2004 +A1:2009 Opomba 2.1	31.1.2014
CEN	EN ISO 13857:2008 Varnost strojev – Varnostne razdalje, ki preprečujejo doseg nevarnih območij z zgornjimi in spodnjimi udi (ISO 13857:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14119:2013 Varnost strojev – Zaporne naprave, povezane z varovali – Načela za načrtovanje in izbiro (ISO 14119:2013)	11.4.2014	EN 1088:1995 +A2:2008 Opomba 2.1	30.4.2015
CEN	EN ISO 14120:2015 Varnost strojev – Varovala – Splošne zahteve za načrtovanje in konstruiranje nepomičnih in pomičnih varoval (ISO 14120:2015)	13.5.2016	EN 953:1997 +A1:2009 Opomba 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14122-1:2016 Varnost strojev – Stalni dostopi do strojev – 1. del: Izbira stalnega dostopa in splošne zahteve za dostop (ISO 14122-1:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-1:2001 Opomba 2.1	31.12.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14122-2:2016 Varnost strojev – Stalni dostopi do strojev – 2. del: Delovne ploščadi in podesti (ISO 14122-2:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-2:2001 Opomba 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14122-3:2016 Varnost strojev – Stalni dostopi do strojev – 3. del: Stopnice, stopničaste lestve in varovalne ograje (ISO 14122-3:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-3:2001 Opomba 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14122-4:2016 Varnost strojev – Stalni dostopi do strojev – 4. del: Fiksne lestve (ISO 14122-4:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-4:2004 Opomba 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14123-1:2015 Varnost strojev – Zmanjšanje zdravstvenega tveganja zaradi nevarnih snovi, ki jih oddajajo stroji – 1. del: Načela in specifikacije za proizvajalce strojev (ISO 14123-1:2015)	13.5.2016	EN 626-1:1994 +A1:2008 Opomba 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14123-2:2015 Varnost strojev – Zmanjšanje zdravstvenega tveganja zaradi nevarnih snovi, ki jih oddajajo stroji – 2. del: Metodologija preverjanja postopkov (ISO 14123-2:2015)	13.5.2016	EN 626-2:1996 +A1:2008 Opomba 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 14159:2008 Varnost strojev – Higijenske zahteve za načrtovanje strojev (ISO 14159:2002)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14738:2008 Varnost strojev – Antropometrične zahteve za načrtovanje delovnih mest pri strojih (ISO 14738:2002, vključno s popravkoma Cor 1:2003 in Cor 2:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Ergonomija – Računalniški modeli človeškega telesa in šablone telesa – 1. del: Splošne zahteve (ISO 15536-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN 15967:2011 Ugotavljanje najvišjega tlaka eksplozije in največje hitrosti naraščanja tlaka plinov in hlapov	18.11.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16590-1:2014 Traktorji ter kmetijski in gozdarski stroji – Varnostni deli krmilnih sistemov – 1. del: Osnovna načela za načrtovanje in razvoj (ISO 25119-1:2010, spremenjen)	13.2.2015		
CEN	EN 16590-2:2014 Traktorji ter kmetijski in gozdarski stroji – Varnostni deli krmilnih sistemov – 2. del: Faza koncepta (ISO 25119-2:2010, spremenjen)	13.2.2015		
CEN	EN ISO 19353:2016 Varnost strojev – Požarna varnost (ISO 19353:2015)	9.9.2016	EN 13478:2001 +A1:2008 Opomba 2.1	31.7.2016
CEN	EN ISO 20643:2008 Mehanske vibracije – Prenosni ročni in ročno vodeni stroji – Načela vrednotenja oddajanja vibracij (ISO 20643:2005)	8.9.2009		
	EN ISO 20643:2008/A1:2012	15.11.2012	Opomba 3	31.1.2013

### Standardi tipa C

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 o strojih, 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 o strojih omogočena z uporabo splošnega prvega dela standarda in ustreznega posebnega dela standarda.

CEN	EN 81-3:2000+A1:2008 Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) – 3. del: Električna in hidravlična mala tovarna dvigala	8.9.2009		
	EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 81-31:2010 Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) – Dvigala, namenjena samo za prevoz tovora – 31. del: Dostopna tovarna dvigala	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-40:2008 Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) – Posebna dvigala za prevoz oseb in blaga – 40. del: Priprave za vzpenjanje po stopnicah in dvižne ploščadi z diagonalnim pomikanjem za osebe z omejenimi gibalnimi sposobnostmi	8.9.2009		
CEN	EN 81-41:2010 Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) – Posebna dvigala za prevoz oseb in blaga – 41. del: Navpične dvižne ploščadi za osebe z omejenimi gibalnimi sposobnostmi	8.4.2011		
CEN	EN 81-43:2009 Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) – Posebna dvigala za prevoz oseb in blaga – 43. del: Dvigala za žerjave	8.9.2009		
CEN	EN 115-1:2008+A1:2010 Varnost tekočih stopnic in trakov za osebe (stez) – 1. del: Konstrukcija in vgradnja (vključno z dopnilom A1)	26.5.2010	EN 115-1:2008 Opomba 2.1	30.9.2010
CEN	EN 201:2009 Stroji za predelavo gume in plastike – Stroji za brizgalno vlijanje – Varnostne zahteve	18.12.2009		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Ventilatorski gorilniki za tekoča goriva	18.11.2011	EN 267:2009 Opomba 2.1	29.2.2012
CEN	EN 280:2013+A1:2015 Premične dvižne delovne ploščadi – Konstrukcijski izračuni – Merila stabilnosti – Konstrukcijske izvedbe – Varnost – Pregledi in preskusi	15.1.2016	EN 280:2013 Opomba 2.1	28.2.2017
CEN	EN 289:2014 Stroji za predelavo gume in plastike – Stiskalnice za tlačno oblikovanje in brizganje – Varnostne zahteve	13.2.2015	EN 289:2004 +A1:2008 Opomba 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 303-5:2012 Kotli za gretje – 5. del: Kotli na trdna goriva z ročnim in samodejnim polnjenjem z imensko močjo do 500 kW – Terminologija, zahteve, preskušanje in označevanje	24.8.2012		
CEN	EN 378-2:2016 Hladilni sistemi in toplotne črpalke – Varnostno-tehnične in okoljevarstvene zahteve – 2. del: Načrtovanje, izdelava, preskušanje, označevanje in dokumentacija	To je prva objava	EN 378-2:2008 +A2:2012 Opomba 2.1	30.11.2017
CEN	EN 415-1:2014 Pakirne naprave – Varnost pakirnih naprav – 1. del: Terminologija in razvrščanje pakirnih strojev ter pripadajoče opreme	15.1.2016	EN 415-1:2000 +A1:2009 Opomba 2.1	29.2.2016
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Pakirne naprave – Varnost pakirnih naprav – 3. del: Oblikovalne, polnilne in zapiralne naprave	18.12.2009		
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Pakirne naprave – Varnost pakirnih naprav – 5. del: Zavijalni stroji	18.12.2009		
CEN	EN 415-6:2013 Pakirne naprave – Varnost pakirnih naprav – 6. del: Stroji za ovijanje palet	28.11.2013	EN 415-6:2006 +A1:2009 Opomba 2.1	30.11.2013
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Pakirne naprave – Varnost pakirnih naprav – 7. del: Zbirne in dodatne pakirne naprave	8.9.2009		
CEN	EN 415-8:2008 Varnost pakirnih strojev – 8. del: Stroji za pakiranje s trakovi	8.9.2009		
CEN	EN 415-9:2009 Pakirne naprave – Varnost pakirnih naprav – 9. del: Metode meritve hrupa pakirnih strojev, pakirnih linij in pomožne opreme – Razreda točnosti 2 in 3	18.12.2009		
CEN	EN 415-10:2014 Pakirne naprave – Varnost pakirnih naprav – 10. del: Splošne zahteve	11.7.2014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 422:2009 Stroji za predelavo gume in plastike – Pihalni stroji za oblikovanje – Varnostne zahteve	8.9.2009		
CEN	EN 453:2014 Stroji za predelavo hrane – Mešalniki testa – Varnostne in higienske zahteve	15.1.2016	EN 453:2000 +A1:2009 Opomba 2.1	29.2.2016
CEN	EN 454:2014 Stroji za predelavo hrane – Planetarni mešalniki – Varnostne in higienske zahteve	15.1.2016	EN 454:2000 +A1:2009 Opomba 2.1	29.2.2016
CEN	EN 474-1:2006+A4:2013 Stroji za zemeljska dela – Varnost – 1. del: Splošne zahteve	28.11.2013	EN 474-1:2006 +A3:2013 Opomba 2.1	28.11.2013
	EN 474-1:2006+A4:2013/AC:2014			

Opozorilo: 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 varnostnimi in zdravstvenimi zahtevami točk 1.2.2 in 3.2.1 Priloge I k Direktivi 2006/42/ES.

CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Stroji za zemeljska dela – Varnost – 2. del: Zahteve za buldožerje	8.9.2009		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Stroji za zemeljska dela – Varnost – 3. del: Zahteve za nakladalnike	8.9.2009		
CEN	EN 474-4:2006+A2:2012 Stroji za zemeljska dela – Varnost – 4. del: Zahteve za bagre	23.3.2012		
CEN	EN 474-5:2006+A3:2013 Stroji za zemeljska dela – Varnost – 5. del: Zahteve za hidravlične bagre	28.11.2013	EN 474-5:2006 +A1:2009+A2:2012 Opomba 2.1	31.1.2014
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Stroji za zemeljska dela – Varnost – 6. del: Zahteve za prekucnike	8.9.2009		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Stroji za zemeljska dela – Varnost – 7. del: Zahteve za grabilnike (skreperje)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 474-8:2006+A1:2009 Stroji za zemeljska dela – Varnost – 8. del: Zahteve za grederje	8.9.2009		
CEN	EN 474-9:2006+A1:2009 Stroji za zemeljska dela – Varnost – 9. del: Zahteve za stroje za polaganje cevi	8.9.2009		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Stroji za zemeljska dela – Varnost – 10. del: Zahteve za rovokopače	8.9.2009		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Stroji za zemeljska dela – Varnost – 11. del: Zahteve za kompaktorje zemlje in odpadkov	8.9.2009		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Stroji za zemeljska dela – Varnost – 12. del: Zahteve za bagre s kablom	8.9.2009		
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Premični stroji za gradnjo cest – Varnost – 1. del: Splošne zahteve	26.5.2010		
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Premični stroji za gradnjo cest – Varnost – 2. del: Posebne zahteve za stroje za rezkanje cestišča	8.9.2009		
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Premični stroji za gradnjo cest – Varnost – 3. del: Posebne zahteve za stroje za stabiliziranje tal in stroje za obnavljanje	8.9.2009		
CEN	EN 500-4:2011 Premični stroji za gradnjo cest – Varnost – 4. del: Posebne zahteve za stroje za kompaktiranje tal	20.7.2011	EN 500-4:2006 +A1:2009 Opomba 2.1	31.8.2011
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Premični stroji za gradnjo cest – Varnost – 6. del: Posebne zahteve za finišeje za ceste	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 528:2008 Regalna dvigala in oprema – Varnostne zahteve	8.9.2009		
CEN	EN 536:2015 Stroji za gradnjo cest – Oprema za mešanje materialov za gradnjo cest – Varnostne zahteve	15.1.2016		
CEN	EN 609-1:2017 Kmetijski in gozdarski stroji – Varnost cepilnikov lesa – 1. del: Cepilniki s klinom	To je prva objava	EN 609-1:1999 +A2:2009 Opomba 2.1	30.6.2018
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Kmetijski in gozdarski stroji – Varnost cepilnikov lesa – 2. del: Cepilniki z vijakom	18.12.2009		
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Naprave in sistemi za kontinuirni transport – Varnostne zahteve in zahteve za elektromagnetno združljivost naprav, sistemov in opreme za hranjenje sipkih materialov v silosih, bunkerjih, zalogovnikih in lijakah (vključno z dopolnilom A1)	8.4.2011		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Naprave in sistemi za kontinuirni transport – Varnostne zahteve in zahteve za elektromagnetno združljivost naprav, sistemov in opreme za kontinuirni transport sipkih materialov na pomičnih ogrodjih (razen naprav na nepomičnih ogrodjih) (vključno z dopolnilom A1)	8.4.2011		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Naprave in sistemi za kontinuirni transport – Varnostne zahteve in zahteve za elektromagnetno združljivost naprav, sistemov in opreme za kontinuirni transport kosovnih tovorov (vključno z dopolnilom A1)	8.4.2011		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Naprave in sistemi za kontinuirni transport – Varnostne zahteve in zahteve za elektromagnetno združljivost naprav, sistemov in opreme za kontinuirni transport sipkih materialov na nepomičnih ogrodjih (vključno z dopolnilom A1)	8.4.2011		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Samodejni plinski ventilatorski gorilniki (vključno z dopolnilom A2)	8.9.2009		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 690:2013 Kmetijski stroji – Trosilniki hlevskega gnoja – Varnost	11.4.2014	EN 690:1994 +A1:2009 Opomba 2.1	30.4.2014
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Obdelovalni stroji – Mehanske stiskalnice – Varnost	8.9.2009		
CEN	EN 693:2001+A2:2011 Obdelovalni stroji – Varnost – Hidravlične stiskalnice	18.11.2011	EN 693:2001 +A1:2009 Opomba 2.1	31.3.2012
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Kmetijski stroji – Stroji za nalaganje, mešanje oziroma rezanje ter raztros silaže – Varnost	18.12.2009		
CEN	EN 706:1996+A1:2009 Kmetijski stroji – Trgalniki listov na vinski trti – Varnost	18.12.2009		
CEN	EN 707:1999+A1:2009 Kmetijski stroji – Cisterne za gnojevko – Varnost	18.12.2009		
CEN	EN 709:1997+A4:2009 Kmetijski in gozdarski stroji – Enoosni traktorji s priključenim prekopalnikom, motorni prekopalniki in motorni prekopalniki s pogonskim (a) kolesom(a) – Varnost	26.5.2010	EN 709:1997 +A2:2009 Opomba 2.1	31.12.2010
	EN 709:1997+A4:2009/AC:2012			
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Varnost strojev – Varnostne zahteve za livarske stroje, stroje za izdelavo jeder in pripadajočo opremo	20.10.2010		
	EN 710:1997+A1:2010/AC:2012			
CEN	EN 741:2000+A1:2010 Naprave in sistemi za kontinuirni transport – Varnostne zahteve za sisteme in njihove komponente za pnevmatsko manipulacijo sipkega materiala (vključno z dopolnilom A1)	8.4.2011		
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Industrijska termoprocesna oprema – 1. del: Splošne varnostne zahteve za industrijsko termoprocesno opremo	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 746-2:2010 Industrijska termoprocesna oprema – 2. del: Varnostne zahteve za sisteme zgorevanja in sisteme za ravnanje z gorivom	20.10.2010		
CEN	EN 746-3:1997+A1:2009 Industrijska termoprocesna oprema – 3. del: Varnostne zahteve za pridobivanje in uporabo atmosferskih plinov	8.9.2009		
CEN	EN 786:1996+A2:2009 Oprema za nego vrta – Električno gnane, ročno vodljive in prenosne motorne kose za trate in robove trat – Mehanska varnost	18.12.2009		
CEN	EN 792-13:2000+A1:2008 Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 13. del: Orodja za pritrjevanje/zabijanje	8.9.2009		
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Črpalke in deli črpalke za tekočine – Splošne varnostne zahteve	18.12.2009		
	EN 809:1998+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 818-1:1996+A1:2008 Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne na- mene – Varnost – 1. del: Splošni prevzemni pogoji	8.9.2009		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne na- mene – Varnost – 2. del: Verige za obesne verige srednje tolerance – Kakovostni razred 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne na- mene – Varnost – 3. del: Verige za obesne verige srednje tolerance – Kakovostni razred 4	8.9.2009		
CEN	EN 818-4:1996+A1:2008 Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne na- mene – Varnost – 4. del: Obešalne verige – Kakovostni razred 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne na- mene – Varnost – 5. del: Obesne verige – Kakovostni razred 4	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne namene – Varnost – 6. del: Obesne verige – Podatki in navodila za uporabo in vzdrževanje, ki jih mora preskrbeti proizvajalec	8.9.2009		
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne namene – Varnost – 7. del: Verige za dvigala, izdelane v ozkih tolerancah, razred T (vrste T, DAT in DT)	8.9.2009		
CEN	EN 848-1:2007+A2:2012 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Rezkalni stroji z vrtečim orodjem za enostransko obdelavo – 1. del: Enovretenski vertikalni rezkalni stroji (z dopolnili do vključno A2)	15.11.2012	EN 848-1:2007 +A1:2009 Opomba 2.1	31.3.2013
CEN	EN 848-2:2007+A2:2012 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Rezkalni stroji z vrtečim orodjem za enostransko obdelavo – 2. del: Enovretenski rezkalni stroji z ročnim/mehanskim podajanjem (z dopolnili do vključno A2)	15.11.2012	EN 848-2:2007 +A1:2009 Opomba 2.1	31.3.2013
CEN	EN 848-3:2012 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Rezkalniki z vrtečim orodjem za enostransko obdelavo – 3. del: Numerično krmiljeni (NC) vrtalni in rezkalni stroji	5.4.2013	EN 848-3:2007 +A2:2009 Opomba 2.1	30.4.2013
CEN	EN 859:2007+A2:2012 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Skobeljni stroji z ročnim podajanjem (vključno z dopolnili do A2)	24.8.2012	EN 859:2007 +A1:2009 Opomba 2.1	31.12.2012
CEN	EN 860:2007+A2:2012 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Debelinski skobeljni stroji za enostransko obdelavo (vključno z dopolnili do A2)	24.8.2012	EN 860:2007 +A1:2009 Opomba 2.1	31.12.2012
CEN	EN 861:2007+A2:2012 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Kombinirani in debelinski skobeljni stroji (vključno z dopolnili do A2)	24.8.2012	EN 861:2007 +A1:2009 Opomba 2.1	31.12.2012
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Varnost strojev – Varnostne zahteve za enote za tlačno ulivanje kovin	8.9.2009		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Kmetijski in gozdarski stroji – Bobenski namačalniki – Varnost	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Kmetijski in gozdarski stroji – Namakalne naprave z vrtljivimi in bočnimi krili – Varnost	18.12.2009		
CEN	EN 930:1997+A2:2009 Stroji za izdelavo obutve ter izdelkov iz usnja in njegovih imitacij – Stroji za grobo obdelavo, brušenje, loščenje in robljenje – Varnostne zahteve	18.12.2009		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Stroji za izdelavo čevljev – Stroji za natezanje usnja – Varnostne zahteve	18.12.2009		
CEN	EN 940:2009+A1:2012 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Kombinirani lesnoobdelovalni stroji (vključno z dopolnilom A1)	5.6.2012	EN 940:2009 Opomba 2.1	31.8.2012
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Nepremična oprema za vadbo – 6. del: Tekoče preproge, dodatne posebne varnostne zahteve in preskusne metode	13.2.2015		
CEN	EN 972:1998+A1:2010 Strojarski stroji – Valjni stroji – Varnostne zahteve	8.4.2011		
	EN 972:1998+A1:2010/AC:2011			
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo tiskarskih strojev in strojev za obdelavo papirja – 1. del: Splošne zahteve	8.4.2011		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo tiskarskih strojev in strojev za obdelavo papirja – 2. del: Tiskarski in lakirni stroji, vključno s stroji za predtiskanje	8.4.2011		
CEN	EN 1010-3:2002+A1:2009 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo tiskarskih strojev in strojev za obdelavo papirja – 3. del: Rezalniki	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-4:2004+A1:2009 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo tiskarskih strojev in strojev za obdelavo papirja – 4. del: Stroji za vezavo knjig, obdelavo in izdelavo papirja	18.12.2009		
CEN	EN 1012-1:2010 Kompresorji in vakuumske črpalke – Varnostne zahteve – 1. del: Kompresorji za zrak	8.4.2011		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Kompresorji in vakuumske črpalke – Varnostne zahteve – 2. del: Vakuumske črpalke	18.12.2009		
CEN	EN 1012-3:2013 Kompresorji in vakuumske črpalke – Varnostne zahteve – 3. del: Procesni kompresorji	11.4.2014		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 Gasilske črpalke – Gasilske centrifugalne črpalke s sesalno napravo – 1. del: Klasifikacija – Splošne zahteve in zahteve za varnost	8.9.2009		
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Gasilske črpalke – Gasilske centrifugalne črpalke s sesalno napravo – 2. del: Preverjanje splošnih in varnostnih zahtev	8.9.2009		
CEN	EN 1034-1:2000+A1:2010 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 1. del: Splošne zahteve	26.5.2010		
CEN	EN 1034-2:2005+A1:2009 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 2. del: Lupilniki skorje	26.5.2010		
CEN	EN 1034-3:2011 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 3. del: Stroji za rezanje in navijanje	29.2.2012	EN 1034-3:1999 +A1:2009 Opomba 2.1	30.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-4:2005+A1:2009 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 4. del: Razpuščevalniki in pripadajoče naprave za polnjenje	26.5.2010		
CEN	EN 1034-5:2005+A1:2009 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 5. del: Rezalni stroji	26.5.2010		
CEN	EN 1034-6:2005+A1:2009 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 6. del: Kalandar	26.5.2010		
CEN	EN 1034-7:2005+A1:2009 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 7. del: Kadi	26.5.2010		
CEN	EN 1034-8:2012 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 8. del: Naprave za mletje	5.6.2012		
CEN	EN 1034-13:2005+A1:2009 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 13. del: Stroji za razvezovanje bal in enot	26.5.2010		
CEN	EN 1034-14:2005+A1:2009 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 14. del: Stroji za rezanje zvitkov	26.5.2010		
CEN	EN 1034-16:2012 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 16. del: Stroji za izdelavo papirja in kartona	5.6.2012		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-17:2012 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 17. del: Stroji za izdelavo vpojnega papirja	15.11.2012		
CEN	EN 1034-21:2012 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 21. del: Prekrivalni stroji	15.11.2012		
CEN	EN 1034-22:2005+A1:2009 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 22. del: Brusilniki za les	26.5.2010		
CEN	EN 1034-26:2012 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 26. del: Stroji za pakiranje zvitkov	24.8.2012		
CEN	EN 1034-27:2012 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 27. del: Sistemi za ravnanje z zvitki	15.11.2012		
CEN	EN 1114-1:2011 Stroji za predelavo gume in plastike – Ekstruderji in oprema za iztiskavanje – 1. del: Varnostne zahteve za ekstruderje	29.2.2012		
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Stroji za predelavo gume in plastike – Ekstruderji in oprema za iztiskavanje – 3. del: Varnostne zahteve za naprave/stroje za vlečenje	8.9.2009		
CEN	EN 1175-1:1998+A1:2010 Varnost vozil za talni transport – Električne zahteve – 1. del: Splošne zahteve za električna vozila za talni transport na baterijski pogon (vključno z dopnilom A1)	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1175-2:1998+A1:2010 Varnost vozil za talni transport – Električne zahteve – 2. del: Splošne zahteve za vozila za talni transport z motorjem z notranjim zgorevanjem (vključno z dopolnilom A1)	8.4.2011		
CEN	EN 1175-3:1998+A1:2010 Varnost vozil za talni transport – Električne zahteve – 3. del: Posebne zahteve za električni sistem prenosa moči za vozila (za talni transport) z motorjem z notranjim zgorevanjem (vključno z dopolnilom A1)	8.4.2011		
CEN	EN 1218-1:1999+A1:2009 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Stroji za izdelovanje čepov in utorov – 1. del: Enostranski stroji s podajalno mizo	18.12.2009		
CEN	EN 1218-2:2004+A1:2009 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Stroji za izdelovanje čepov in utorov – 2. del: Dvostranski stroji za izdelovanje čepov in utorov oziroma profilni stroji z verižnim podajanjem	8.9.2009		
CEN	EN 1218-3:2001+A1:2009 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Stroji za izdelovanje čepov in utorov – 3. del: Stroji za razrez lesa z ročno podajalno mizo	8.9.2009		
CEN	EN 1218-5:2004+A1:2009 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Stroji za izdelovanje čepov in utorov – 5. del: Enostranski profilni stroji z nepomično mizo in podajalnimi valji ali verižnim podajanjem	18.12.2009		
CEN	EN 1247:2004+A1:2010 Livarski stroji – Varnostne zahteve za livne ponve, opremo za vlihanje, stroje za centrifugalno vlihanje ter stroje za kontinuirno in polkontinuirno vlihanje	8.4.2011		
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Livarski stroji – Varnostne zahteve za opremo za peskanje	8.9.2009		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Varnost strojev – Postopki za merjenje hrupa livarskih strojev in opreme	8.9.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Kmetijski stroji – Vgrajeni odjemalniki za okrogle silose – Varnost	20.10.2010		
CEN	EN 1398:2009 Nagibne premostitvene ploščadi – Varnostne zahteve	8.9.2009		
CEN	EN 1417:2014 Stroji za predelavo gume in plastike – Dvovaljni gnetilniki – Varnostne zahteve	15.1.2016	EN 1417:1996 +A1:2008 Opomba 2.1	31.12.2016
CEN	EN 1459:1998+A3:2012 Varnost vozil za talni transport – Samognana vozila z mehanizmom za dviganje s spremenljivim dosegom (vključno z dopolnili do A3)	23.3.2012		
CEN	EN 1459-2:2015 Vozila za talni transport – Terenska vozila – Varnostne zahteve in preverjanje – 2. del: Vozila z vrtljivim mehanizmom za dviganje s spremenljivim dosegom	15.1.2016		
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Tekstilne obese – Varnost – 1. del: Pletene ploščate obese iz umetnih vlaken za splošno uporabo	8.9.2009		
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Tekstilne obese – Varnost – 2. del: Obese z okroglim presekom iz umetnih vlaken za splošno uporabo	8.9.2009		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Tekstilne obese – Varnost – 4. del: Dvigalne obese iz naravnih in umetnih vlaken za splošno uporabo	8.9.2009		
CEN	EN 1493:2010 Dvigala za servisiranje vozil	8.4.2011	EN 1493:1998 +A1:2008 Opomba 2.1	4.8.2011
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Premične ali prenosne dvižne naprave in spremenljajoča dvižna oprema	8.9.2009		
CEN	EN 1495:1997+A2:2009 Dvižne ploščadi – Delovne ploščadi, ki se vzpenjajo ob jamboru	18.12.2009		
	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

Opozorilo: Ta objava ne zadeva odstavka 5.3.2.4, zadnjega pododstavka 7.1.2.12, tabele 8 in postavke 9 standarda EN 1495:1997, glede katerih ne ustvarja domneve o skladnosti z določbami Direktive 2006/42/ES.

CEN	EN 1501-1:2011+A1:2015 Vozila za zbiranje odpadkov – Splošne in varnostne zahteve – 1. del: Vozila za zbiranje odpadkov z nakladanjem zadaj	15.1.2016	EN 1501-1:2011 Opomba 2.1	29.2.2016
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Vozila za zbiranje odpadkov in pripadajoči iztresalniki – Splošne in varnostne zahteve – 2. del: Vozila za zbiranje odpadkov z nakladanjem s strani	29.12.2009		
CEN	EN 1501-3:2008 Vozila za zbiranje odpadkov in pripadajoči iztresalniki – Splošne in varnostne zahteve – 3. del: Vozila za zbiranje odpadkov z nakladanjem spredaj	8.9.2009		
CEN	EN 1501-4:2007 Vozila za zbiranje odpadkov in pripadajoči iztresalniki – Splošne in varnostne zahteve – 4. del: Navodilo za merjenje hrupa vozil za zbiranje odpadkov	8.9.2009		
CEN	EN 1501-5:2011 Vozila za zbiranje odpadkov – Splošne in varnostne zahteve – 5. del: Iztresalniki za vozila za zbiranje odpadkov	18.11.2011	EN 1501-1:1998 +A2:2009 Opomba 2.1	29.2.2012
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Varnost vozil za talni transport – Dodatne zahteve za avtomatiko na vozilih	8.9.2009		
CEN	EN 1539:2015 Sušilniki in peči, v katerih se sproščajo vnetljive snovi – Varnostne zahteve	13.5.2016	EN 1539:2009 Opomba 2.1	30.4.2016
CEN	EN 1547:2001+A1:2009 Industrijska termoprocena oprema – Postopek merjenja hrupa industrijske termoprocene opreme in pripadajoče pomožne opreme	8.9.2009		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Varnost obdelovalnih strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo vpenjalnih glav za obdelovance	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1554:2012 Naprave za kontinuirni transport – Trakovi tračnih transporterjev – Preskušanje trenja na pogonskem bobnu	24.8.2012		
CEN	EN 1570-1:2011+A1:2014 Varnostne zahteve za dvizne mize – 1. del: Dvizne mize za dvigovanje do dveh stalnih nivojev	13.5.2016	EN 1570-1:2011 Opomba 2.1	Datum te objave
CEN	EN 1570-2:2016 Varnostne zahteve za dvizne mize – 2. del: Dvizne mize za dvigovanje do več kot dveh stalnih nivojev v stavbi, katerih hitrost navpičnega dvigovanja ne presega 0,15 m/s	To je prva objava		
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Stroji za predelavo gume in plastike – Stroji za tlačno litje – 1. del: Varnostne zahteve za dozirnike in mešalnike	8.9.2009		
CEN	EN 1672-2:2005+A1:2009 Stroji za predelavo hrane – Osnovni koncepti – 2. del: Higienске zahteve	8.9.2009		
CEN	EN 1673:2000+A1:2009 Stroji za predelavo hrane – Peči z vrtljivim vozičkom – Varnostne in higienске zahteve	26.5.2010		
CEN	EN 1674:2015 Stroji za predelavo hrane – Stroji za valjanje testa – Varnostne in higienске zahteve	15.1.2016	EN 1674:2000 +A1:2009 Opomba 2.1	31.3.2016
CEN	EN 1677-1:2000+A1:2008 Sestavni deli obes – Varnost – 1. del: Kovani jekleni deli, kakovostni razred 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 Sestavni deli obes – Varnost – 2. del: Kovani dvigalni kavljji z varovalom, kakovostni razred 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-3:2001+A1:2008 Sestavni deli obes – Varnost – 3. del: Kovani jekleni samozapiralni kavljji – Kakovostni razred 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-4:2000+A1:2008 Sestavni deli obes – Varnost – 4. del: Členi, kakovostni razred 8	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Sestavni deli obes – Varnost – 5. del: Kovani kavljji z varovalom – Kakovostni razred 4	8.9.2009		
CEN	EN 1677-6:2001+A1:2008 Sestavni deli obes – Varnost – 6. del: Členi – Kakovostni razred 4	8.9.2009		
CEN	EN 1678:1998+A1:2010 Stroji za predelavo hrane – Stroji za rezanje zelenjave – Varnostne in higienske zahteve (vključno z dopnilom A1)	20.10.2010		
CEN	EN 1679-1:1998+A1:2011 Batni stroji z notranjim zgorevanjem – Varnost – 1. del: Dizelski motorji	20.7.2011		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Naprave in komponente za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah in v podzemnih rudnikih	8.9.2009		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A2:2013 Vozila za talni transport – Obratovanje v potencialno eksplozivnih atmosferah – Uporaba v območju vnetljivega plina, pare, megle in prahu	28.11.2013	EN 1755:2000 +A1:2009 Opomba 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Dvižne ploščadi – Dvižne ploščadi, nameščene na cestna vozila – Varnostne zahteve – 1. del: Tovorne dvižne ploščadi	8.9.2009		
CEN	EN 1756-2:2004+A1:2009 Dvižne ploščadi – Dvižne ploščadi, nameščene na cestna vozila – Varnostne zahteve – 2. del: Dvižne ploščadi za potnike	18.12.2009		
CEN	EN 1777:2010 Hidravlične ploščadi (HPS) za gasilske in reševalne enote – Varnostne zahteve in preskušanje	26.5.2010	EN 1777:2004 +A1:2009 Opomba 2.1	30.9.2010
CEN	EN 1804-1:2001+A1:2010 Stroji za podzemno pridobivanje – Varnostne zahteve za hidravlično nosilno podporje – 1. del: Deli podporja in splošne zahteve	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1804-2:2001+A1:2010 Stroji za podzemno pridobivanje – Varnostne zahteve za hidravlično nosilno podporje – 2. del: Deli hidravličnih stojk in potisnih cilindrov	26.5.2010		
CEN	EN 1804-3:2006+A1:2010 Stroji za podzemne rudnike – Varnostne zahteve za hidravlično podporje – 3. del: Hidravlični krmilni sistemi	26.5.2010		
CEN	EN 1807-1:2013 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Tračne žage – 1. del: Namizne tračne žage in žage za rezanje desk	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Opomba 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1807-2:2013 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Tračne žage – 2. del: Žage za razrez hlodovine	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Opomba 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1808:2015 Varnostne zahteve za visečo opremo, namenjeno dostopu – Konstrukcijski izračuni, kriteriji stabilnosti, izvedbe – Pregledi in preskusi	13.5.2016	EN 1808:1999 +A1:2010 Opomba 2.1	13.5.2016
CEN	EN 1829-1:2010 Visokotlačni stroji z vodnim curkom – Varnostne zahteve – 1. del: Stroji	26.5.2010		
CEN	EN 1829-2:2008 Visokotlačni stroji z vodnim curkom – Varnostne zahteve – 2. del: Cevi, cevne napeljave in cevni priključki	8.9.2009		
	EN 1829-2:2008/AC:2011			
CEN	EN 1845:2007 Stroji za izdelavo obutve – Stroji za oblikovanje obutve – Varnostne zahteve	8.9.2009		
CEN	EN 1846-2:2009+A1:2013 Gasilska in reševalna vozila – 2. del: Splošne zahteve – Varnost in obnašanje pri uporabi	28.11.2013	EN 1846-2:2009 Opomba 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1846-3:2013 Gasilska in reševalna vozila – 3. del: Trajno vgrajena oprema – Varnost in zahteve za obnašanje v uporabi	28.11.2013	EN 1846-3:2002 +A1:2008 Opomba 2.1	31.1.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Kmetijski stroji – Prikolice z dvižnim kesonom – Varnost	18.12.2009		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 3. del: Čelilne žage za rezanje od zgoraj navzdol in kombinirane čelilne in krožne žage z delovno mizo	8.9.2009		
CEN	EN 1870-4:2012 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 4. del: Večlistne krožne žage za vzdolžni rez z ročnim podajanjem in/ali odvzemom	5.6.2012	EN 1870-4:2001 +A1:2009 Opomba 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-5:2002+A2:2012 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 5. del: Krožne žage z delovno mizo/krožne žage za prečni rez od spodaj navzgor (z dopolnili do vključno A2)	15.11.2012	EN 1870-5:2002 +A1:2009 Opomba 2.1	31.3.2013
CEN	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	18.12.2009		
CEN	EN 1870-7:2012 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 7. del: Enolistne krožne žage za razrez hlodov z vgrajeno podajalno mizo in ročnim podajanjem in/ali odvzemom	5.4.2013	EN 1870-7:2002 +A1:2009 Opomba 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-8:2012 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 8. del: Enolistne obrezovalne krožne žage s pogonsko enoto in ročnim podajanjem in/ali odvzemom	5.4.2013	EN 1870-8:2001 +A1:2009 Opomba 2.1	31.5.2013
CEN	EN 1870-9:2012 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 9. del: Dvolistne krožne žage za prečni rez z vgrajenim podajalnikom ter z ročnim podajanjem in/ali odvzemom	15.11.2012	EN 1870-9:2000 +A1:2009 Opomba 2.1	31.3.2013
CEN	EN 1870-10:2013 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 10. del: Enolistne zajeralne avtomatske in polavtomatske krožne žage za prečni rez	28.11.2013	EN 1870-10:2003 +A1:2009 Opomba 2.1	30.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-11:2013 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 11. del: Polavtomatske in avtomatske horizontalne krožne žage za prečni rez z eno rezalno enoto (radialne žage)	11.4.2014	EN 1870-11:2003 +A1:2009 Opomba 2.1	30.4.2014
CEN	EN 1870-12:2013 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 12. del: Nihalne krožne žage za prečni rez	11.4.2014	EN 1870-12:2003 +A1:2009 Opomba 2.1	30.4.2014
CEN	EN 1870-13:2007+A2:2012 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 13. del: Horizontalne krožne žage za razrez plošč (vključno z dopolnili do A2)	5.6.2012	EN 1870-13:2007 +A1:2009 Opomba 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-14:2007+A2:2012 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 14. del: Vertikalne krožne žage (vključno z dopolnili do A2)	5.6.2012	EN 1870-14:2007 +A1:2009 Opomba 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-15:2012 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 15. del: Večlistne krožne žage za prečni rez z mehanskim pomikom obdelovanca in ročnim podajanjem in/ali odvzemom	5.4.2013	EN 1870-15:2004 +A1:2009 Opomba 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-16:2012 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 16. del: Dvojne zajeralne žage za V-rezanje	5.4.2013	EN 1870-16:2005 +A1:2009 Opomba 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-17:2012+A1:2015 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 17. del: Ročne horizontalne krožne žage za prečni rez z eno rezalno enoto (ročne radialne žage)	13.5.2016	EN 1870-17:2012 Opomba 2.1	Datum te objave
CEN	EN 1870-18:2013 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 18. del: Formatne žage	28.11.2013	EN 1870-1:2007 +A1:2009 Opomba 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1870-19:2013 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 19. del: Krožne žage (z dodatno mizo ali brez nje) in krožne žage, ki se uporabljajo na gradbišču	11.4.2014	EN 1870-1:2007 +A1:2009 Opomba 2.1	31.5.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1889-1:2011 Stroji za podzemne rudnike – Mobilni stroji za podzemne rudnike – Varnost – 1. del: Vozila z gumijastimi kolesi	18.11.2011		
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Stroji za podzemne rudnike – Mobilni stroji za podzemne rudnike – Varnost – 2. del: Tirne lokomotive	8.9.2009		
CEN	EN 1915-1:2013 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Splošne zahteve – 1. del: Osnovne varnostne zahteve	28.11.2013	EN 1915-1:2001 +A1:2009 Opomba 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Splošne zahteve – 2. del: Zahteve za stabilnost in vzdržljivost, izračuni in preskusni postopki	8.9.2009		
CEN	EN 1915-3:2004+A1:2009 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Splošne zahteve – 3. del: Metode merjenja in zmanjševanje vibracij	8.9.2009		
CEN	EN 1915-4:2004+A1:2009 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Splošne zahteve – 4. del: Metode merjenja in zmanjševanje hrupa	8.9.2009		
CEN	EN 1953:2013 Razprševalna in brizgalna oprema za prekrivne materiale – Varnostne zahteve	28.11.2013	EN 1953:1998 +A1:2009 Opomba 2.1	31.3.2014
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Stroji za predelavo hrane – Stroji za rezanje – Varnostne in higienske zahteve	18.12.2009		
CEN	EN ISO 2151:2008 Akustika – Postopek merjenja hrupa kompresorjev in vakuumskih črpalk – Inženirska metoda (2. stopnja) (ISO 2151:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2860:2008 Stroji za zemeljska dela – Najmanjše mere odprtin (ISO 2860:1992)	8.9.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 2867:2011 Stroji za zemeljska dela – Dostopi (ISO 2867:2011)	18.11.2011	EN ISO 2867:2008 Opomba 2.1	31.7.2014
CEN	EN ISO 3164:2013 Stroji za zemeljska dela – Laboratorijsko ovrednotenje zaščite – Mejno področje deformacije (ISO 3164:2013)	28.11.2013	EN ISO 3164:2008 Opomba 2.1	30.11.2013
CEN	EN ISO 3266:2010 Kovani jekleni očesni vijaki (razred izdelave 4) za splošne dvigalne namene (ISO 3266:2010)	20.10.2010		
	EN ISO 3266:2010/A1:2015	13.5.2016	Opomba 3	30.6.2016
CEN	EN ISO 3411:2007 Stroji za zemeljska dela – Telesne mere upravljavca in najmanjša velikost upravljavčevega prostora (ISO 3411:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3449:2008 Stroji za zemeljska dela – Zaščita pred padajočimi predmeti – Laboratorijski preskusi in zahteve (ISO 3449:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3450:2011 Stroji za zemeljska dela – Stroji s kolesi ali gumijastimi gosenicami za velike hitrosti – Zahteve za zmogljivost in preskusni postopki zavornih sistemov (ISO 3450:2011)	29.2.2012	EN ISO 3450:2008 Opomba 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 3457:2008 Stroji za zemeljska dela – Varovala – Definicije in zahteve (ISO 3457:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3471:2008 Stroji za zemeljska dela – Strukture za zaščito pred prevračanjem – Laboratorijski preskusi in zahtevane lastnosti (ISO 3471:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3691-1:2015 Vozila za talni transport – Varnostne zahteve in preverjanje – 1. del: Samognana vozila za talni transport, razen vozil brez voznika, vozil s spremenljivim dosegom in tovornih vozičkov (ISO 3691-1:2011, vključuje Popravek 1:2013)	15.1.2016	EN ISO 3691-1:2012 Opomba 2.1	31.1.2016
	EN ISO 3691-1:2015/AC:2016			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3691-5:2014 Vozila za talni transport – Varnostne zahteve in preverjanje – 5. del: Ročno gnana vozila (ISO 3691-5:2014)	11.7.2014	EN ISO 3691-5:2009 Opomba 2.1	31.8.2014
	EN ISO 3691-5:2014/AC:2014			
CEN	EN ISO 3691-6:2015 Vozila za talni transport – Varnostne zahteve in preverjanje – 6. del: Tovorni in osebni vozički (ISO 3691-6:2013)	13.5.2016	EN ISO 3691-6:2013 Opomba 2.1	13.5.2016
	EN ISO 3691-6:2015/AC:2016			
CEN	EN ISO 4254-1:2015 Kmetijski stroji – Varnost – 1. del: Splošne zahteve (ISO 4254-1:2013)	13.5.2016	EN ISO 4254-1:2013 Opomba 2.1	13.5.2016
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Kmetijski stroji – Varnost – 5. del: Gnani stroji za obdelavo tal (ISO 4254-5:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-5:2009/AC:2011			
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Kmetijski stroji – Varnost – 6. del: Škropilnice in naprave za razdeljevanje tekočih gnojil (ISO 4254-6:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-6:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-7:2009 Kmetijski stroji – Varnost – 7. del: Kombajni, kombajni za spravlanje silaže in bombažni kombajni (ISO 4254-7:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-7:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Kmetijski stroji – Varnost – 10. del: Vrtavkasti obračalniki in zgrabljalniki (ISO 4254-10:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-10:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 4254-11:2010 Kmetijski stroji – Varnost – 11. del: Pobiralne naprave pri balirkah (ISO 4254-11:2010)	8.4.2011	EN 704:1999 +A1:2009 Opomba 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 4254-12:2012 Kmetijski stroji – Varnost – 12. del: Rotacijske kosilnice in mulčerji (ISO 4254-12:2012)	24.8.2012	EN 745:1999 +A1:2009 Opomba 2.1	31.12.2012
CEN	EN ISO 4254-14:2016 Kmetijski stroji – Varnost – 14. del: Zavite bale (ISO 4254-14:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 5395-1:2013 Oprema za nego vrta – Varnost gnanih vrtnih kosilnic – 1. del: Terminologija in splošni preskusi (ISO 5395-1:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Opomba 2.1	30.9.2014
CEN	EN ISO 5395-2:2013 Oprema za nego vrta – Varnost gnanih vrtnih kosilnic – 2. del: Ročno vodene vrtnice (ISO 5395-2:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Opomba 2.1	30.9.2014
	EN ISO 5395-2:2013/A1:2016	To je prva objava	Opomba 3	30.6.2017
CEN	EN ISO 5395-3:2013 Oprema za nego vrta – Varnost gnanih vrtnih kosilnic – 3. del: Namestitev voznikovega sedeža kosilnice (ISO 5395-3:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Opomba 2.1	30.9.2014
	EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	To je prva objava	Opomba 3	31.8.2017
CEN	EN ISO 5674:2009 Traktorji ter kmetijski in gozdarski stroji – Ščitniki za priključne gredi – Preskusi trdnosti in obrabe ter merila sprejemljivosti (ISO 5674:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6682:2008 Stroji za zemeljska dela – Območje udobja in dosega nadzora (ISO 6682:1986, vključno z Dopolnilom 1:1989)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6683:2008 Stroji za zemeljska dela – Varnostni pasovi in njihova pritrdišča – Zahtevane lastnosti in preskusi (ISO 6683:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 7096:2008 Stroji za zemeljska dela – Laboratorijski postopek za ovrednotenje vibracij voznikovega sedeža (ISO 7096:2000)	8.9.2009		
	EN ISO 7096:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Varnostne zahteve za stroje za kemično čiščenje – 1. del: Skupne varnostne zahteve (ISO 8230-1:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Varnostne zahteve za stroje za kemično čiščenje – 2. del: Stroji, ki uporabljajo perkloretilen (ISO 8230-2:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Varnostne zahteve za stroje za kemično čiščenje – 3. del: Stroji, ki uporabljajo vnetljiva topila (ISO 8230-3:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8528-13:2016 Agregati za proizvodnjo izmeničnega toka, gnani z batnim motorjem z notranjim zgorevanjem – 13. del: Varnost (ISO 8528-13:2016, Corrected version 2016-10-15)	9.9.2016	EN 12601:2010 Opomba 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Tekstilni stroji – Navodila za merjenje hrupa – 1. del: Splošne zahteve (ISO 9902-1:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	18.12.2009	Opomba 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-1:2001/A2:2014	15.1.2016	Opomba 3	29.2.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Tekstilni stroji – Navodila za merjenje hrupa – 2. del: Stroji za pripravo preje in predenje (ISO 9902-2:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-2:2001/A1:2009	18.12.2009	Opomba 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-2:2001/A2:2014	13.2.2015	Opomba 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Tekstilni stroji – Navodila za merjenje hrupa – 3. del: Stroji, ki niso namenjeni tkanju (ISO 9902-3:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	18.12.2009	Opomba 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-3:2001/A2:2014	13.2.2015	Opomba 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Tekstilni stroji – Postopki za merjenje hrupa – 4. del: Stroji za obdelavo preje, sukanca in vrvi (ISO 9902-4:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	18.12.2009	Opomba 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-4:2001/A2:2014	13.2.2015	Opomba 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Tekstilni stroji – Postopki za merjenje hrupa – 5. del: Pripravljalni stroji za tkanje in pletenje (ISO 9902-5:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	18.12.2009	Opomba 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-5:2001/A2:2014	13.2.2015	Opomba 3	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Tekstilni stroji – Postopki za merjenje hrupa – 6. del: Tkalni stroji (ISO 9902-6:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-6:2001/A1:2009	18.12.2009	Opomba 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-6:2001/A2:2014	13.2.2015	Opomba 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Tekstilni stroji – Postopki za merjenje hrupa – 7. del: Stroji za barvanje in končno obdelavo (ISO 9902-7:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	18.12.2009	Opomba 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-7:2001/A2:2014	13.2.2015	Opomba 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 10218-1:2011 Roboti in robotske naprave – Varnostne zahteve za industrijske robote – 1. del: Roboti (ISO 10218-1:2011)	18.11.2011	EN ISO 10218-1:2008 Opomba 2.1	1.1.2013
CEN	EN ISO 10218-2:2011 Aparatne spojke za hišno rabo in podobne splošne namene – 3. del: Standardni merilni lističi (IEC 60320-3:2014) (ISO 10218-2:2011)	18.11.2011		
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 1. del: Splošne zahteve (ISO 10472-1:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 2. del: Pralniki in ožemalniki (ISO 10472-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 3. del: Tunelske linije za pranje, vključno s stroji-komponentami (ISO 10472-3:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 4. del: Zračni sušilniki (ISO 10472-4:1997)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 5. del: Površinski likalniki, strežniki in zlagalniki (ISO 10472-5:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-6:2008 Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 6. del: Likalne in talilne stiskalnice (ISO 10472-6:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10517:2009 Prenosni motorni obrezovalniki žive meje – Varnost (ISO 10517:2009)	18.12.2009		
	EN ISO 10517:2009/A1:2013	28.11.2013	Opomba 3	30.9.2014
CEN	EN ISO 10821:2005 Industrijski šivalni stroji – Varnostne zahteve za šivalne stroje, enote in sisteme (ISO 10821:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	18.12.2009	Opomba 3	28.12.2009
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Ročna startna naprava – 1. del: Varnostne zahteve in preskusi (ISO 11102-1:1997)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Ročna startna naprava – 2. del: Metode preskušanja sprožilne ročice (ISO 11102-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11111-1:2016 Tekstilni stroji – Varnostne zahteve – 1. del: Splošne zahteve (ISO 11111-1:2016)	To je prva objava		30.11.2017
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Tekstilni stroji – Varnostne zahteve – 2. del: Stroji za pripravo predenja in predilni stroji (ISO 11111-2:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	18.12.2009	Opomba 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-2:2005/A2:2016	To je prva objava	Opomba 3	Datum te objave

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Tekstilni stroji – Varnostne zahteve – 3. del: Stroji za netkane tekstilije (ISO 11111-3:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	18.12.2009	Opomba 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-3:2005/A2:2016	To je prva objava	Opomba 3	Datum te objave
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Tekstilni stroji – Varnostne zahteve – 4. del: Stroji za obdelavo preje ter izdelavo sukanca in vrvi (ISO 11111-4:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	18.12.2009	Opomba 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-4:2005/A2:2016	To je prva objava	Opomba 3	Datum te objave
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Tekstilni stroji – Varnostne zahteve – 5. del: Stroji za pripravo za tkanje in pletenje (ISO 11111-5:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	18.12.2009	Opomba 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-5:2005/A2:2016	To je prva objava	Opomba 3	Datum te objave
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Tekstilni stroji – Varnostne zahteve – 6. del: Tkalni stroji (ISO 11111-6:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	18.12.2009	Opomba 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-6:2005/A2:2016	To je prva objava	Opomba 3	Datum te objave
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Tekstilni stroji – Varnostne zahteve – 7. del: Stroji za barvanje in končno dodelavo (ISO 11111-7:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	18.12.2009	Opomba 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-7:2005/A2:2016	To je prva objava	Opomba 3	Datum te objave



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11145:2016 Optika in fotonska tehnologija – Laserji in z laserji povezana oprema – Slovar in simboli (ISO 11145:2016)	9.9.2016	EN ISO 11145:2008 Opomba 2.1	30.9.2016
CEN	EN ISO 11148-1:2011 Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 1. del: Električna orodja za mehansko pritrjevanje brez navojev (ISO 11148-1:2011)	24.8.2012	EN 792-1:2000 +A1:2008 Opomba 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-2:2011 Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 2. del: Orodja za odrezovanje in stiskanje (ISO/FDIS 11148-2:2011)	29.2.2012	EN 792-2:2000 +A1:2008 Opomba 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-3:2012 Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 3. del: Vrtalniki in stroji za vrezovanje navojev (ISO 11148-3:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-3:2010 Opomba 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-4:2012 Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 4. del: Nerotirajoča udarna orodja (ISO 11148-4:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-4:2010 Opomba 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-5:2011 Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 5. del: Rotacijski udarni vrtalniki (ISO 11148-5:2011)	29.2.2012	EN 792-5:2000 +A1:2008 Opomba 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-6:2012 Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 6. del: Orodja za vijačne zveze (ISO 11148-6:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-6:2010 Opomba 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-7:2012 Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 7. del: Brusilniki (ISO 11148-7:2012)	15.11.2012	EN 792-7:2001 +A1:2008 Opomba 2.1	28.2.2013
CEN	EN ISO 11148-8:2011 Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 8. del: Peskalniki in brusilniki (ISO 11148-8:2011)	29.2.2012	EN 792-8:2001 +A1:2008 Opomba 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-9:2011 Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 9. del: Brusilniki (ISO 11148-9:2011)	29.2.2012	EN 792-9:2001 +A1:2008 Opomba 2.1	1.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11148-10:2011 Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 10. del: Električna orodja za stiskanje (ISO 11148-10:2011)	29.2.2012	EN 792-10:2000 +A1:2008 Opomba 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-11:2011 Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 11. del: Sekalniki in škarje (ISO 11148-11:2011)	29.2.2012	EN 792-11:2000 +A1:2008 Opomba 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-12:2012 Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 12. del: Majhne krožne in nihajne žage ter povratne žage (ISO 11148-12:2012)	5.4.2013	EN 792-12:2000 +A1:2008 Opomba 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11252:2013 Laserji in laserska oprema – Laserska naprava – Minimalne zahteve za dokumentacijo (ISO 11252:2013)	28.11.2013	EN ISO 11252:2008 Opomba 2.1	28.2.2014
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Varnost strojev – Laserski obdelovalni stroji – 1. del: Splošne varnostne zahteve (ISO 11553-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Varnost strojev – Laserski obdelovalni stroji – 2. del: Varnostne zahteve za ročne laserske obdelovalne naprave (ISO 11553-2:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-3:2013 Varnost strojev – Laserski obdelovalni stroji – 3. del: Zmanjšanje hrupa in metode za merjenje hrupa za laserske obdelovalne stroje in ročne laserske obdelovalne naprave ter pripadajočo dodatno opremo (razred točnosti 2) (ISO 11553-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 11680-1:2011 Gozdarski stroji – Zahteve za varnost in preskušanje motornih žag za obvejevanje z drogom – 1. del: Stroji z integriranim motorjem z notranjim zgorevanjem (ISO 11680-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-1:2008 Opomba 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11680-2:2011 Gozdarski stroji – Zahteve za varnost in preskušanje motornih žag za obvejevanje z drogom – 2. del: Stroji z ločenim ali nahrbtnim motornim pogonom (ISO 11680-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-2:2008 Opomba 2.1	30.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11681-1:2011 Gozdarski stroji – Zahteve za varnost in preskušanje prenosnih motornih verižnih žag – 1. del: Žage za nego gozda (ISO 11681-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-1:2008 Opomba 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11681-2:2011 Gozdarski stroji – Zahteve za varnost in preskušanje prenosnih motornih verižnih žag – 2. del: Žage za nego dreves (ISO 11681-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-2:2008 Opomba 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11806-1:2011 Kmetijski in gozdarski stroji – Tehnične varnostne zahteve in preskus za prenosne, ročno vodene kosilnice s prosto rezjo, opremljene z rezilno ploščo ali kosilno nitko – 1. del: Naprave z motorjem z notranjim zgorevanjem (ISO 11806-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11806:2008 Opomba 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11806-2:2011 Kmetijski in gozdarski stroji – Tehnične varnostne zahteve in preskus za prenosne, ročno vodene kosilnice s prosto rezjo, opremljene z rezilno ploščo ali kosilno nitko – 2. del: Naprave z nahrbtno prenosno pogonsko enoto (ISO 11806-2:2011)	29.2.2012		
CEN	EN ISO 11850:2011 Gozdarski stroji – Splošne varnostne zahteve (ISO 11850:2011)	29.2.2012	EN 14861:2004 +A1:2009 Opomba 2.1	31.5.2012
	EN ISO 11850:2011/A1:2016	9.9.2016	Opomba 3	31.8.2016
CEN	EN 12001:2012 Stroji za transport, brizganje in polaganje betona in malte – Varnostne zahteve	15.11.2012	EN 12001:2003 +A1:2009 Opomba 2.1	28.2.2013
CEN	EN 12012-1:2007+A1:2008 Stroji za predelavo gume in plastike – Drobilni stroji – 1. del: Varnostne zahteve za rezalne drobilnike	8.9.2009		
CEN	EN 12012-3:2001+A1:2008 Stroji za predelavo gume in plastike – Drobilni stroji – 3. del: Varnostne zahteve za drobilnike	8.9.2009		
CEN	EN 12012-4:2006+A1:2008 Stroji za predelavo gume in plastike – Drobilni stroji – 4. del: Varnostne zahteve za aglomeratorje	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12013:2000+A1:2008 Stroji za predelavo gume in plastike – Notranji mešalniki – Varnostne zahteve	8.9.2009		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnetna združljivost – Standard skupine izdelkov za dvigala (lifte), tekoče stopnice in tekoče steze – Odpornost proti motnjam	28.11.2013	EN 12016:2004 +A1:2008 Opomba 2.1	28.2.2014
CEN	EN 12041:2014 Stroji za predelavo hrane – Stroji za vzdolžno oblikovanje testa – Varnostne in higienske zahteve	15.1.2016	EN 12041:2000 +A1:2009 Opomba 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12042:2014 Stroji za predelavo hrane – Avtomatski delilniki testa – Varnostne in higienske zahteve	13.2.2015	EN 12042:2005 +A1:2010 Opomba 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12043:2014 Stroji za predelavo hrane – Komore za vmesno počivanje testa – Varnostne in higienske zahteve	15.1.2016	EN 12043:2000 +A1:2010 Opomba 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Stroji za izdelavo obutve ter izdelkov iz usnja in njegovih imitacij – Rezalni in izsekovalni stroji – Varnostne zahteve	18.12.2009		
CEN	EN 12053:2001+A1:2008 Varnost vozil za talni transport – Preskusne metode za merjenje emisije hrupa	8.9.2009		
CEN	EN 12077-2:1998+A1:2008 Varnost dvigal (žerjavov) – Zahteve za zdravje in varnost – 2. del: Naprave za omejevanje in zaznavanje	8.9.2009		
CEN	EN 12110:2014 Stroji za gradnjo predorov – Zračne zapore – Varnostne zahteve	13.2.2015	EN 12110:2002 +A1:2008 Opomba 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12111:2014 Stroji za gradnjo predorov – Odkopne naprave – Varnostne zahteve	13.2.2015	EN 12111:2002 +A1:2009 Opomba 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Gradbena dvigala za prevoz materiala – 1. del: Dvigala z dostopno dvižno ploščadjo (vključno z dopolnilom A1)	8.4.2011		
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Gradbena dvigala za prevoz materiala – 2. del: Poševna dvigala z nedostopnim sredstvom za prevoz tovora (vključno z dopolnilom A1)	8.4.2011		
CEN	EN 12159:2012 Gradbena dvigala za osebe in tovor z navpično vodeno košaro	5.4.2013	EN 12159:2000 +A1:2009 Opomba 2.1	31.5.2013
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Črpalke za tekočine – Varnostne zahteve – Postopek za hidrostatično preskušanje	8.9.2009		
CEN	EN 12203:2003+A1:2009 Stroji za izdelavo obutve, izdelkov iz usnja in njegovih imitacij – Stiskalnice za čevlje in usnje – Varnostne zahteve	18.12.2009		
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Stroji za predelavo hrane – Krožne žage – Varnostne in higienske zahteve (vključno z dopolnilom A1)	20.10.2010		
CEN	EN 12268:2014 Stroji za predelavo hrane – Tračne žage – Varnostne in higienske zahteve	15.1.2016	EN 12268:2003 +A1:2010 Opomba 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Stroji za predelavo gume in plastike – Kalandri – Varnostne zahteve	8.9.2009		
CEN	EN 12312-1:2013 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 1. del: Stopnice za potnike	28.11.2013	EN 12312-1:2001 +A1:2009 Opomba 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12312-2:2014 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 2. del: Vozila za preskrbo	13.2.2015	EN 12312-2:2002 +A1:2009 Opomba 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12312-3:2017 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 3. del: Tračni transporterji	To je prva objava	EN 12312-3:2003 +A1:2009 Opomba 2.1	31.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-4:2014 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 4. del: Mostiči za vkrcanje na potniška letala	11.7.2014	EN 12312-4:2003 +A1:2009 Opomba 2.1	30.9.2014
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 5. del: Oprema za oskrbo letal z gorivom	8.9.2009		
CEN	EN 12312-6:2017 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 6. del: Sredstva za odstranjevanje ledu in oprema za odstranjevanje/preprečevanje nastanka ledu	To je prva objava	EN 12312-6:2004 +A1:2009 Opomba 2.1	30.9.2017
CEN	EN 12312-7:2005+A1:2009 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 7. del: Oprema za premikanje letal	8.9.2009		
CEN	EN 12312-8:2005+A1:2009 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 8. del: Stopnice in odri za vzdrževalna dela	8.9.2009		
CEN	EN 12312-9:2013 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 9. del: Nakladalniki zabojnikov/palet	28.11.2013	EN 12312-9:2005 +A1:2009 Opomba 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12312-10:2005+A1:2009 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 10. del: Naprave za pretovarjanje zabojnikov/palet	8.9.2009		
CEN	EN 12312-12:2002+A1:2009 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 12. del: Servisna oprema za pitno vodo	8.9.2009		
CEN	EN 12312-13:2002+A1:2009 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 13. del: Servisna oprema za stranišča	8.9.2009		
CEN	EN 12312-14:2014 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 14. del: Prevozna sredstva za vkrcavanje trajno ali začasno funkcionalno oviranih potnikov	13.2.2015	EN 12312-14:2006 +A1:2009 Opomba 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12312-15:2006+A1:2009 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 15. del: Vlečni traktorji za prtljago in opremo	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-16:2005+A1:2009 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 16. del: Oprema za zračni pogon motorjev	8.9.2009		
CEN	EN 12312-17:2004+A1:2009 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 17. del: Oprema za klimatizacijo	8.9.2009		
CEN	EN 12312-18:2005+A1:2009 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 18. del: Enote z dušikom ali kisikom	8.9.2009		
CEN	EN 12312-19:2005+A1:2009 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 19. del: Dvigovalniki in podporniki za trup letala in (kolesne) osi ter hidravlični podporniki za rep letala	8.9.2009		
CEN	EN 12312-20:2005+A1:2009 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 20. del: Oskrba z električno energijo	8.9.2009		
CEN	EN 12321:2003+A1:2009 Stroji za podzemno pridobivanje – Spisek varnostnih zahtev za odkopni transporter	8.9.2009		
CEN	EN 12348:2000+A1:2009 Stabilni vrtni stroji – Varnost	8.9.2009		
CEN	EN 12355:2003+A1:2010 Stroji za predelavo hrane – Stroji za odstranjevanje kože – Varnostne in higienske zahteve (vključno z dopnilom A1)	20.10.2010		
CEN	EN 12385-1:2002+A1:2008 Jeklene žične vrvi – Varnost – 1. del: Splošne zahteve	8.9.2009		
CEN	EN 12385-2:2002+A1:2008 Jeklene žične vrvi – Varnost – 2. del: Pojmi, označbe in razvrstitev	8.9.2009		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Jeklene žične vrvi – Varnost – 3. del: Podatki za uporabo in vzdrževanje	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Jeklene žične vrvi – Varnost – 4. del: Pramenaste vrvi za splošne dvigalne namene	8.9.2009		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Jeklene žične vrvi – Varnost – 10. del: Špiralne vrvi za splošne gradbene namene	8.9.2009		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Stroji za izdelavo obutve, izdelkov iz usnja in njegovih imitacij – Modularna oprema za popravilo čevljev – Varnostne zahteve	18.12.2009		
CEN	EN 12409:2008+A1:2011 Stroji za predelavo gume in plastike – Stroji za toplotno oblikovanje – Varnostne zahteve (vključno z dopolnilom A1)	29.2.2012	EN 12409:2008 Opomba 2.1	30.4.2012
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Obdelovalni stroji – Varnost – Obdelovalni centri	8.9.2009		
	EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 12418:2000+A1:2009 Rezalniki kamenja na gradbiščih – Varnost	8.9.2009		
CEN	EN 12463:2004+A1:2011 Stroji za predelavo hrane – Polnilniki in pomožni stroji – Varnostne in higienske zahteve (vključno z dopolnilom A1)	20.7.2011		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Stroji za predelavo hrane – Centrifugalni stroji za predelavo jedilnega olja in masti – Varnostne in higienske zahteve	18.12.2009		
CEN	EN 12525:2000+A2:2010 Kmetijski stroji – Sprednji nakladalnik – Varnost	26.5.2010		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Stroji za izdelavo čevljev, usnjenih izdelkov in izdelkov iz umetnega usnja – Merjenje hrupa – Splošne zahteve	8.9.2009		
CEN	EN 12547:2014 Centrifuge – Splošne varnostne zahteve	15.1.2016	EN 12547:1999 +A1:2009 Opomba 2.1	29.2.2016



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12549:1999+A1:2008 Akustika – Postopek merjenja hrupa orodij za pritrdjevanje/zabijanje – Inženirska metoda	8.9.2009		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Premazne naprave – Naprave za nanašanje tekočih organskih premazov s potapljanjem oziroma s potapljanjem in uporabo električnega toka – Varnostne zahteve (vključno z dopolnilom A1)	20.10.2010		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Naprave za dovod in obtok premaznih materialov s pomočjo tlaka – Varnostne zahteve (vključno z dopolnilom A1)	20.10.2010		
CEN	EN 12622:2009+A1:2013 Varnost obdelovalnih strojev – Stiskalnice za upogibanje pločevine	11.4.2014	EN 12622:2009 Opomba 2.1	30.4.2014
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Stroji za izdelavo gradbenih proizvodov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 1. del: Splošne zahteve	8.4.2011		
CEN	EN 12629-2:2002+A1:2010 Stroji za izdelavo gradbenih proizvodov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 2. del: Stroji za izdelavo blokov	8.4.2011		
CEN	EN 12629-3:2002+A1:2010 Stroji za izdelavo gradbenih proizvodov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 3. del: Drsni in vrtljivi stroji	8.4.2011		
CEN	EN 12629-4:2001+A1:2010 Stroji za izdelavo gradbenih proizvodov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 4. del: Stroji za izdelavo betonskih strešnikov	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Stroji za izdelavo gradbenih proizvodov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 5-1. del: Stroji za izdelavo cevi po navpični osi	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Stroji za izdelavo gradbenih proizvodov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 5-2. del: Stroji za izdelavo cevi po vodoravni osi	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Stroji za izdelavo gradbenih proizvodov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 5-3. del: Stroji za izdelavo cevi iz prednapetega betona	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Stroji za izdelavo gradbenih proizvodov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 5-4. del: Stroji za nanašanje premazov na betonske cevi	8.4.2011		
CEN	EN 12629-6:2004+A1:2010 Stroji za izdelavo gradbenih proizvodov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 6. del: Nepremična in premična oprema za izdelavo elementov iz armiranega betona	8.4.2011		
CEN	EN 12629-7:2004+A1:2010 Stroji za izdelavo gradbenih proizvodov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 7. del: Nepremična in premična oprema za izdelavo elementov iz prednapetega betona	8.4.2011		
CEN	EN 12629-8:2002+A1:2010 Stroji za izdelavo gradbenih proizvodov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 8. del: Stroji in oprema za izdelavo gradbenih proizvodov iz apnenega peščenca (in betona)	8.4.2011		
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Vrata v industrijske in javne prostore ter garažna vrata – Vgradnja in uporaba	8.9.2009		

Opozorilo: V zvezi z odstavkom 5.1 in Prilogo D 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 1.1.2, 1.1.6, 1.2.1, 1.3.7, 1.3.8.2, 1.4.1, 1.4.3 in 1.5.14 Priloge I k Direktivi 2006/42/ES.

CEN	EN 12643:2014 Stroji za zemeljska dela – Stroji s pnevmatikami – Zahteve za krmiljenje (ISO 5010:1992, spremenjen)	11.7.2014	EN 12643:1997 +A1:2008 Opomba 2.1	31.8.2014
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Dvigala (žerjavi) – Navodilo za uporabo in preskus – 1. del: Navodila	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12644-2:2000+A1:2008 Dvigala (žerjavi) – Navodilo za uporabo in preskus – 2. del: Označevanje	8.9.2009		
CEN	EN 12649:2008+A1:2011 Stroji za komprimiranje in glajenje betona – Varnost	18.11.2011	EN 12649:2008 Opomba 2.1	31.1.2012
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Stroji za izdelavo obutve ter izdelkov iz usnja in njegovih imitacij – Žebeljniki – Varnostne zahteve	18.12.2009		
CEN	EN 12693:2008 Hladilni sistemi in toplotne črpalke – Varnostno-tehnične in okoljevarstvene zahteve – Kompresorji za hladilne tekočine z iztiskavanjem	8.9.2009		
CEN	EN 12717:2001+A1:2009 Varnost obdelovalnih strojev – Vrtalni stroji	8.9.2009		
CEN	EN 12733:2001+A1:2009 Kmetijski in gozdarski stroji – Ročno vodene motorne kosilnice – Varnost	8.9.2009		
CEN	EN 12750:2013 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Rezkalni stroji za štiristransko obdelavo	28.11.2013	EN 12750:2001 +A1:2009 Opomba 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12753:2005+A1:2010 Sistemi za termično čiščenje plinov, odsesanih iz naprav za površinsko obdelavo – Varnostne zahteve (vključno z dopolnilom A1)	20.10.2010		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Mešalne naprave za premaze – Varnostne zahteve – 1. del: Mešalne naprave za uporabo v lakirnicah za popravila avtomobilov (vključno z dopolnilom A1)	20.10.2010		
CEN	EN 12779:2015 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Nepremični odsesovalni sistemi za lesne odrezke in prah – Varnostne zahteve	13.5.2016	EN 12779:2004 +A1:2009 Opomba 2.1	31.5.2016
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Stroji za predelavo hrane – Naprave za predelavo hrane in mešalniki – Varnostne in higienske zahteve (vključno z dopolnilom A1)	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Stroji za predelavo hrane – Ročni mešalniki in stepalniki – Varnostne in higienske zahteve (vključno z dopolnilom A1)	20.10.2010		
	EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010			
CEN	EN 12854:2003+A1:2010 Stroji za predelavo hrane – Palični mešalniki – Varnostne in higienske zahteve (vključno z dopolnilom A1)	26.5.2010		
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Stroji za predelavo hrane – Rezalniki z vrtljivo posodo – Varnostne in higienske zahteve (vključno z dopolnilom A1)	20.10.2010		
CEN	EN 12881-1:2014 Naprave za kontinuirni transport – Trakovi tračnih transporterjev – Požarnovarnostni preskusi – 1. del: Preskusi s propanskim gorilnikom	13.2.2015	EN 12881-1:2005 +A1:2008 Opomba 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Naprave za kontinuirni transport – Trakovi tračnih transporterjev – Požarnovarnostni preskusi – 2. del: Požarni preskus na velikem preskušancu	8.9.2009		
CEN	EN 12882:2015 Naprave za kontinuirni transport – Trakovi tračnih transporterjev za splošne namene – Električne in požarnovarnostne zahteve	15.1.2016	EN 12882:2008 Opomba 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12921-1:2005+A1:2010 Naprave za površinsko čiščenje in predobdelavo industrijskih proizvodov s pomočjo tekočin ali par – 1. del: Splošne varnostne zahteve (vključno z dopolnilom A1)	20.10.2010		
CEN	EN 12921-2:2005+A1:2008 Naprave za površinsko čiščenje in predobdelavo industrijskih proizvodov s pomočjo tekočin ali par – 2. del: Varnost naprav, v katerih se uporabljajo čistila, topna v vodi	8.9.2009		
CEN	EN 12921-3:2005+A1:2008 Naprave za površinsko čiščenje in predobdelavo industrijskih proizvodov s pomočjo tekočin ali par – 3. del: Varnost naprav, v katerih se za čiščenje uporabljajo vnetljive tekočine	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12921-4:2005+A1:2008 Naprave za površinsko čiščenje in predobdelavo industrijskih proizvodov s pomočjo tekočin in par – 4. del: Varnost naprav, v katerih se za čiščenje uporabljajo halogenirana topila	8.9.2009		
CEN	EN 12965:2003+A2:2009 Kmetijski in gozdarski stroji – Priključne gredi in njihova zaščita – Varnost	18.12.2009		
CEN	EN 12978:2003+A1:2009 Vrata v industrijske in javne prostore ter garažna vrata – Varnostne naprave za vrata s samodejnim delovanjem – Zahteve in preskusne metode	18.12.2009		
CEN	EN 12981:2005+A1:2009 Obrati za premaze in prevleke – Kabine za nanašanje organskih prahastih snovi – Varnostne zahteve	8.9.2009		
CEN	EN 12984:2005+A1:2010 Stroji za predelavo hrane – Prenosni in/ali ročno vodeni stroji in naprave z mehansko gnanimi rezalnimi orodji – Varnostne in higienske zahteve (vključno z dopnilom A1)	20.10.2010		
CEN	EN 12999:2011+A1:2012 Dvigala (žerjavi) – Nakladalni žerjavi	24.8.2012	EN 12999:2011 Opomba 2.1	31.12.2012
CEN	EN 13000:2010+A1:2014 Žerjavi – Mobilni žerjavi	13.2.2015	EN 13000:2010 Opomba 2.1	13.2.2015
CEN	EN 13001-1:2015 Žerjavi – Konstruiranje, splošno – 1. del: Splošna načela in zahteve	15.1.2016	EN 13001-1:2004 +A1:2009 Opomba 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13001-2:2014 Varnost žerjava – Konstrukcija, splošno – 2. del: Učinki obremenitev	15.1.2016	EN 13001-2:2011 Opomba 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Žerjavi – Konstrukcija, splošno – 3-1. del: Mejna stanja in dokaz varnosti jeklene nosilne konstrukcije (vključno z dopnilom A1)	28.11.2013	EN 13001-3-1:2012 Opomba 2.1	31.1.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13001-3-2:2014 Žerjavi – Konstrukcija, splošno – 3-2. del: Mejna stanja in dokaz varnosti jeklenih vrvi pri vrvnih pogonih	15.1.2016		
CEN	EN 13001-3-3:2014 Žerjavi – Konstrukcija, splošno – 3-3. del: Mejna stanja in dokaz varnosti stika kolo-tirnica	15.1.2016		
CEN	EN 13001-3-5:2016 Žerjavi – Konstrukcija, splošno – 3-5. del: Mejna stanja in dokaz varnosti za kovane kavlje	To je prva objava		
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Vzdrževanje dvigal (liftov) in tekočih stopnic – Pravila za vzdrževalna navodila	8.9.2009		
CEN	EN 13019:2001+A1:2008 Stroji za čiščenje cestnih površin – Varnostne zahteve	8.9.2009		
CEN	EN 13020:2015 Stroji za obdelovanje cestišč – Varnostne zahteve	13.5.2016	EN 13020:2004 +A1:2010 Opomba 2.1	31.5.2016
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Stroji za storitve zimske službe – Varnostne zahteve	8.9.2009		
CEN	EN 13023:2003+A1:2010 Metode za merjenje hrupa pri strojih za tiskanje, obdelavo in izdelavo papirja in dodatni opremi – Razreda točnosti 2 in 3	26.5.2010		
CEN	EN 13035-1:2008 Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo ravnega stekla – Varnostne zahteve – 1. del: Oprema za skladiščenje, ravnanje in transport znotraj tovarne	8.9.2009		
CEN	EN 13035-2:2008 Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo ravnega stekla – Varnostne zahteve – 2. del: Skladiščenje, rokovanje in prevozna oprema zunaj tovarne	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13035-3:2003+A1:2009 Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo ravnega stekla – Varnostne zahteve – 3. del: Rezalniki	18.12.2009		
	EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13035-4:2003+A1:2009 Stroji in obrati za izdelavo, obdelavo in predelavo ravnega stekla – Varnostne zahteve – 4. del: Nagibne mize	26.5.2010		
CEN	EN 13035-5:2006+A1:2009 Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo ravnega stekla – Varnostne zahteve – 5. del: Stroji in naprave za zlaganje in razlaganje	26.5.2010		
CEN	EN 13035-6:2006+A1:2009 Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo ravnega stekla – Varnostne zahteve – 6. del: Stroji za lomljenje	26.5.2010		
CEN	EN 13035-7:2006+A1:2009 Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo ravnega stekla – Varnostne zahteve – 7. del: Stroji za rezanje lepljenega stekla	26.5.2010		
CEN	EN 13035-9:2006+A1:2010 Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo ravnega stekla – Varnostne zahteve – 9. del: Naprave za pranje	26.5.2010		
CEN	EN 13035-11:2006+A1:2010 Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo ravnega stekla – Varnostne zahteve – 11. del: Vrtalni stroji	26.5.2010		
CEN	EN 13042-1:2007+A1:2009 Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo votlega stekla – Varnostne zahteve – 1. del: Dovajalnik za regulacijo kaplje	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13042-2:2004+A1:2009 Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo votlega stekla – Varnostne zahteve – 2. del: Upravljalni stroji za podajanje	18.12.2009		
CEN	EN 13042-3:2007+A1:2009 Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo votlega stekla – Varnostne zahteve – 3. del: Stroji IS	18.12.2009		
CEN	EN 13042-5:2003+A1:2009 Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo votlega stekla – Varnostne zahteve – 5. del: Stiskalnice	18.12.2009		
CEN	EN 13059:2002+A1:2008 Varnost vozil za talni transport – Preskusne metode za merjenje vibracij	8.9.2009		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Stroji za keramiko – Varnost – Natovarjanje in raztovarjanje finih keramičnih ploščic	8.9.2009		
CEN	EN 13112:2002+A1:2009 Strojarski stroji – Stroji za cepljenje in tračno striženje – Varnostne zahteve	26.5.2010		
CEN	EN 13113:2002+A1:2010 Strojarski stroji – Stroji za nanos z valjem – Varnostne zahteve	8.4.2011		
CEN	EN 13114:2002+A1:2009 Strojarski stroji – Vrteče se procesne posode – Varnostne zahteve	26.5.2010		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Kmetijski stroji – Stroji za spravilo krompirja – Varnost	18.12.2009		
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Notranja senčila – Zahtevane lastnosti, vključno z varnostjo	11.7.2014	EN 13120:2009 Opomba 2.1	31.8.2014
	EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Varnost obdelovalnih strojev – Frezalni stroji (vključno z vrtnimi stroji)	8.9.2009		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 13135:2013 Žerjavi – Varnost – Konstruiranje – Zahteve za opremo	28.11.2013	EN 13135-1:2003 +A1:2010 EN 13135-2:2004 +A1:2010 Opomba 2.1	28.11.2013
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Kmetijski stroji – Stroji za spravilo sladkorne in krmne pese – Varnost	18.12.2009		
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Dvigala (žerjavi) – Varnost – Snemljiva dvigalna sredstva	8.9.2009		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Dvigala – Varnost – Dvigala na ročni pogon	18.12.2009		
CEN	EN 13204:2016 Dvojno delujoče hidravlične reševalne naprave za gasilske in reševalne enote – Varnostne zahteve za delovanje	To je prva objava	EN 13204:2004 +A1:2012 Opomba 2.1	30.11.2017
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Stroji za predelavo hrane – Lupilniki zelenjave – Varnostne in higienske zahteve (vključno z dopolnilom A1)	20.10.2010		
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Vrata v industrijske in javne prostore ter garažna vrata – Standard za proizvod, zahtevane lastnosti	To je prva objava	EN 13241-1:2003 +A1:2011 Opomba 2.1	30.6.2018
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Stroji za predelavo hrane – Dvigalniki in zvrčalniki za posode – Varnostne in higienske zahteve	26.5.2010		
CEN	EN 13289:2001+A1:2013 Stroji za izdelavo testenin – Sušilniki in ohlajevalniki – Varnostne in higienske zahteve	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Premazne naprave – Kombinirane kabine za brizganje in sušenje – Varnostne zahteve	8.9.2009		
CEN	EN 13367:2005+A1:2008 Stroji za keramiko – Varnost – Prenosne mize in vozila	8.9.2009		
	EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 13378:2001+A1:2013 Stroji za izdelavo testenin – Iztiskovalnik testenin – Varnostne in higienske zahteve	28.11.2013		
CEN	EN 13379:2001+A1:2013 Stroji za izdelavo testenin – Stroji za razvlačenje, valjanje in rezanje, palično povratni tekoči trak, skladišče – Varnostne in higienske zahteve	28.11.2013		
CEN	EN 13389:2005+A1:2009 Stroji za predelavo hrane – Mešalniki z vodoravno gredjo – Varnostne in higienske zahteve	26.5.2010		
CEN	EN 13390:2002+A1:2009 Stroji za predelavo hrane – Stroji za izdelavo kolačev – Varnostne in higienske zahteve	26.5.2010		
CEN	EN 13411-1:2002+A1:2008 Zaključki jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 1. del: Vrvna srca za obesne zanke jeklenih žičnih vrvi	8.9.2009		
CEN	EN 13411-2:2001+A1:2008 Zaključki jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 2. del: Spletanje zank na vrvnih obesah	8.9.2009		
CEN	EN 13411-3:2004+A1:2008 Zaključki jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 3. del: Stisne puše in stiskanje	8.9.2009		
CEN	EN 13411-4:2011 Zaključki jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 4. del: Zalivke iz kovin in umetnih smol	20.7.2011	EN 13411-4:2002 +A1:2008 Opomba 2.1	30.9.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13411-5:2003+A1:2008 Zaključki jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 5. del: Vrvne prižemke oblike U (žabice)	8.9.2009		
CEN	EN 13411-6:2004+A1:2008 Zaključki jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 6. del: Asimetrični zagozdni spoji	8.9.2009		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Zaključki jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 7. del: Simetrični zagozdni spoji	8.9.2009		
CEN	EN 13411-8:2011 Zaključki jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 8. del: Jekleni vrvni priključki (fitingi) in prešanje na vrv	18.11.2011		
CEN	EN 13414-1:2003+A2:2008 Jeklene vrvne obese – Varnost – 1. del: Obese za splošne dvigalne potrebe	8.9.2009		
CEN	EN 13414-2:2003+A2:2008 Jeklene vrvne obese – Varnost – 2. del: Določila za proizvajalčeva navodila za uporabo in vzdrže- vanje	8.9.2009		
CEN	EN 13414-3:2003+A1:2008 Jeklene vrvne obese – Varnost – 3. del: Zanke in zaključki	8.9.2009		
CEN	EN 13418:2013 Stroji za predelavo gume in plastike – Navijalniki za folije (filme) ali trakove – Varnostne zahteve	28.11.2013	EN 13418:2004 +A1:2008 Opomba 2.1	30.11.2013
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Kmetijski in gozdarski stroji – Medvrstne za- stiralne kosilnice – Varnost	18.12.2009		
CEN	EN 13457:2004+A1:2010 Stroji za izdelavo obutve ter izdelkov iz usnja in njegovih imitacij – Stroji za cepljenje, brušenje, rezanje ter nanos in sušenje lepila – Varnostne zahteve	20.10.2010		
CEN	EN ISO 13482:2014 Roboti in robotske naprave – Varnostne zahteve za neindustrijske robote – Nemedicinski roboti za osebno uporabo (ISO 13482:2014)	11.7.2014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13524:2003+A2:2014 Stroji za vzdrževanje avtocest – Varnostne zahteve	11.7.2014	EN 13524:2003 +A1:2009 Opomba 2.1	31.8.2014
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Stroji za zemeljska dela – Konstrukcija za zaščito pred prevrnitvijo (TOPS) za majhne bagre – Laboratorijski preskusi in zahtevane lastnosti (ISO 12117:1997, spremenjen)	8.9.2009		
CEN	EN 13534:2006+A1:2010 Stroji za predelavo hrane – Stroji za konzerviranje z vbrizgavanjem – Varnostne in higienske zahteve (vključno z dopolnilom A1)	20.10.2010		
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Dvigala (žerjavi) – Upravljalna in upravljalna mesta	8.9.2009		
CEN	EN 13561:2015 Zunanja senčila – Zahtevane lastnosti, vključno z varnostjo	15.1.2016	EN 13561:2004 +A1:2008 Opomba 2.1	28.2.2017
	EN 13561:2015/AC:2016			
CEN	EN 13570:2005+A1:2010 Stroji za predelavo hrane – Mešalni stroji – Varnostne in higienske zahteve (vključno z dopolnilom A1)	20.10.2010		
CEN	EN 13586:2004+A1:2008 Dvigala (žerjavi) – Dostop	8.9.2009		
CEN	EN 13591:2005+A1:2009 Stroji za predelavo hrane – Polnilniki večetažnih peči – Varnostne in higienske zahteve	26.5.2010		
CEN	EN 13617-1:2012 Bencinski servisi – 1. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti tlačnih in sesalnih naprav za točenje goriva in naprav za točenje goriva z daljinskim vodenjem	24.8.2012	EN 13617-1:2004 +A1:2009 Opomba 2.1	30.11.2012
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Stroji za predelavo hrane – Odcejalniki za solato – Varnostne in higienske zahteve (vključno z dopolnilom A1)	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13659:2015 Polkna in zunanje žaluzije – Zahtevane lastnosti, vključno z varnostjo	15.1.2016	EN 13659:2004 +A1:2008 Opomba 2.1	28.2.2017
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Varnost strojev – Varnostne zahteve za cevarne, valjarne in opremo za pakiranje blaga	20.10.2010		
CEN	EN 13683:2003+A2:2011 Oprema za nego vrta – Motorni drobilniki/ sekalniki – Varnost	20.7.2011		
	EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013			
CEN	EN 13684:2004+A3:2009 Oprema za nego vrta – Ročno upravljani prezračevalniki travne ruše in rahljalniki zemlje – Varnost	26.5.2010	EN 13684:2004 +A2:2009 Opomba 2.1	30.6.2010
CEN	EN 13731:2007 Dvižne blazine in sistemi za gasilske in reševalne enote – Zahteve za delovanje in varnost v uporabi	8.9.2009		
CEN	EN 13732:2013 Stroji za predelavo hrane – Hladilniki za shranjevanje namolzenega mleka – Zahteve za zmogljivost, varnost in higieno	28.11.2013	EN 13732:2002 +A2:2009 Opomba 2.1	31.1.2014
CEN	EN 13736:2003+A1:2009 Varnost obdelovalnih strojev – Pnevmske stiskalnice	8.9.2009		
CEN	EN 13852-1:2013 Žerjavi – Žerjavi na plavajočih objektih – 1. del: Žerjavi na plavajočih objektih za splošno upora- bo	28.11.2013		
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 Talni odrezovalni stroji – Varnost	8.9.2009		
CEN	EN 13870:2015 Stroji za predelavo hrane – Stroji za razrezovanje/ razkosavanje na zrezke/zarebrnice – Varnostne in higienske zahteve	15.1.2016	EN 13870:2005 +A1:2010 Opomba 2.1	31.3.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13871:2014 Stroji za predelavo hrane – Stroji za rezanje na kocke – Varnostne in higienske zahteve	15.1.2016	EN 13871:2005 +A1:2010 Opomba 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13885:2005+A1:2010 Stroji za predelavo hrane – Stroji za sponkanje – Varnostne in higienske zahteve (vključno z dopolnilom A1)	20.10.2010		
CEN	EN 13886:2005+A1:2010 Stroji za predelavo hrane – Kotli za kuhanje, opremljeni z mešalniki in/ali sekljalniki – Varnostne in higienske zahteve (vključno z dopolnilom A1)	26.5.2010		
CEN	EN 13889:2003+A1:2008 Kovane jeklene skobe za splošne dvigalne namene – Ravne in zakrivljene skobe – Kakovostni razred 6 – Varnost	8.9.2009		
CEN	EN 13898:2003+A1:2009 Obdelovalni stroji – Varnost – Žage za hladne kovine	8.9.2009		
	EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13951:2012 Črpalke za tekočine – Varnostne zahteve – Kmetijsko-živilska oprema – Pravila načrtovanja za zagotavljanje higiene pri uporabi	24.8.2012	EN 13951:2003 +A1:2008 Opomba 2.1	31.10.2012
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Stroji za predelavo hrane – Rezalniki kruha – Varnostne in higienske zahteve (vključno z dopolnilom A1)	26.5.2010		
CEN	EN 13977:2011 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Varnostne zahteve za prenosne stroje in lahko tirno mehanizacijo, ki se uporabljajo pri gradnji in vzdrževanju	20.7.2011		
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Obdelovalni stroji – Varnost – Škarje	8.9.2009		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Varnost strojev – Gnana oprema za parkiranje motornih vozil – Varnostne zahteve in zahteve elektromagnetne združljivosti za načrtovanje, proizvodnjo, montažo in prevzem	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14017:2005+A2:2009 Kmetijski in gozdarski stroji – Trosilniki mineralnih gnojil – Varnost	18.12.2009	EN 14017:2005 +A1:2008 Opomba 2.1	31.1.2010
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Kmetijski in gozdarski stroji – Sejalnice – Varnost	18.12.2009		
CEN	EN 14033-3:2009+A1:2011 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Težka tirna mehanizacija za gradnjo in vzdrževanje – 3. del: Splošne varnostne zahteve	29.2.2012	EN 14033-3:2009 Opomba 2.1	30.4.2012
CEN	EN 14043:2014 Prevozne dvizne naprave za gasilske enote – Zglobne vrtljive gasilske avtolestve – Zahteve za varnost in obnašanje v uporabi in preskusne metode	11.7.2014	EN 14043:2005 +A1:2009 Opomba 2.1	31.7.2014
CEN	EN 14044:2014 Prevozne dvizne naprave za gasilske enote – Izvlečne vrtljive gasilske avtolestve – Zahteve za varnost in obnašanje v uporabi in preskusne metode	11.7.2014	EN 14044:2005 +A1:2009 Opomba 2.1	31.7.2014
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Varnost obdelovalnih strojev – Stroji za prenos in posebne namene	8.9.2009		
	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14238:2004+A1:2009 Dvigala – Ročno upravljane naprave za ravnanje s tovorom	18.12.2009		
CEN	EN ISO 14314:2009 Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Povratni zaganjalnik – Splošne varnostne zahteve (ISO 14314:2004)	18.12.2009		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Dvigala (žerjavi) – Varnost – Stolpna dvigala	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14462:2005+A1:2009 Naprave za površinsko obdelavo – Postopek merjenja hrupnosti naprav za površinsko obdelavo, vključno z dodajnimi in odvzemnimi napravami – Razreda točnosti 2 in 3	8.9.2009		
CEN	EN 14466:2005+A1:2008 Gasilske črpalke – Prenosne črpalke – Zahteve za varnost in obnašanje v uporabi, preskusi	8.9.2009		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Dvigala (žerjavi) – Motorni vitli in dvizni mehanizmi – 1. del: Motorni vitli	18.12.2009		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Dvigala (žerjavi) – Motorni vitli in dvizni mehanizmi – 2. del: Motorni dvizni mehanizmi	18.12.2009		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14502-2:2005+A1:2008 Dvigala (žerjavi) – Oprema za dvigovanje oseb – 2. del: Upravljalna mesta za dviganje oz. spuščanje	8.9.2009		
CEN	EN 14655:2005+A1:2010 Stroji za predelavo hrane – Rezalniki francoskih štruc (baget) – Varnostne in higienske zahteve (vključno z dopnilom A1)	26.5.2010		
CEN	EN 14656:2006+A1:2010 Varnost strojev – Varnostne zahteve za stiskalnice za iztiskanje jekla in nekovinskih materialov	20.10.2010		
CEN	EN 14658:2005+A1:2010 Naprave in sistemi za kontinuirni transport – Splošne varnostne zahteve za kontinuirne transporterje pri dnevnikih kopih rjavega premoga in lignita	26.5.2010		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14673:2006+A1:2010 Varnost strojev – Varnostne zahteve za hidravlično gnane stiskalnice prosto kovanih izkrokov za kovanje jekla in neželeznih kovin	20.10.2010		
CEN	EN 14677:2008 Varnost strojev – Sekundarna metalurgija – Stroji in oprema za obdelavo tekočega jekla	8.9.2009		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Varnost strojev – Varnostne zahteve za stroje in opremo za proizvodnjo jekla z električnimi obločnimi pečmi	20.10.2010		
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Gasilske črpalke – Gasilske centrifugalne črpalke brez sesalne naprave – 1. del: Klasifikacija, splošne in varnostne zahteve	8.9.2009		
CEN	EN 14710-2:2005+A2:2008 Gasilske črpalke – Gasilske centrifugalne črpalke brez sesalne naprave – 2. del: Preverjanje splošnih in varnostnih zahtev	8.9.2009		
CEN	EN 14753:2007 Varnost strojev – Varnostne zahteve za stroje in opremo za zvezno litje jekla	8.9.2009		
CEN	EN 14886:2008 Stroji za predelavo gume in plastike – Tračni rezalni stroji za peno v bloku – Varnostne zahteve	8.9.2009		
CEN	EN 14910:2007+A1:2009 Oprema za nego vrta – Ročno vodljivi obrezovalniki za trato, gnani z motorjem z notranjim zgorevanjem – Varnost	8.9.2009		
CEN	EN 14930:2007+A1:2009 Kmetijski in gozdarski stroji ter vrtna oprema – Nožno in ročno upravljani stroji – Oprema za dostop do vročih površinskih delov	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14957:2006+A1:2010 Stroji za predelavo hrane – Stroji za pomivanje posode s transportnim trakom – Varnostne in higienske zahteve (vključno z dopolnilom A1)	26.5.2010		
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 Stroji za obdelavo hrane – Stroji za mletje in obdelavo moke in zdroba – Varnostne in higienske zahteve	8.9.2009		
CEN	EN 14973:2015 Naprave za kontinuirni transport – Trakovi tračnih transporterjev za podzemno vgradnjo – Električne in požarnovarnostne zahteve	13.5.2016	EN 14973:2006 +A1:2008 Opomba 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14982:2009 Kmetijski in gozdarski stroji – Elektromagnetna združljivost – Metode preskušanja in merila sprejemljivosti (ISO 14982:1998)	8.9.2009		
CEN	EN 14985:2012 Žerjavi – Vrtiljivi žerjavi z ročico	23.3.2012		
CEN	EN 15000:2008 Varnost vozil za talni transport – Samognana vozila s spremenljivim dosegom – Specifikacija, sposobnost in preskusne zahteve za zaznavala vzdolžnega obremenitvenega momenta in za omejilnike vzdolžnega obremenitvenega momenta	8.9.2009		
CEN	EN 15011:2011+A1:2014 Žerjavi – Mostni in portalni (kozičasti) žerjavi (vključno z dopolnilom A1)	11.7.2014	EN 15011:2011 Opomba 2.1	31.8.2014
CEN	EN ISO 15012-4:2016 Varnost in zdravje pri varjenju in sorodnih postopkih – Oprema za zajem in ločevanje varilnega dima – 4. del: Zahteve za konstruiranje (ISO 15012-4:2016)	To je prva objava		
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Oprema za prenosne stenske in žične žage za delovišča – Varnost	8.9.2009		
CEN	EN 15056:2006+A1:2009 Dvigala (žerjavi) – Zahteve za kontejnerska prijemala	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15059:2009+A1:2015 Oprema za urejanje zasneženih površin – Varnostne zahteve	15.1.2016	EN 15059:2009 Opomba 2.1	29.2.2016
CEN	EN 15061:2007+A1:2008 Varnost strojev – Varnostne zahteve za linijske stroje in opremo za obdelavo (kovinskih) trakov	8.9.2009		
CEN	EN 15067:2007 Stroji za predelavo gume in plastike – Stroji za obdelavo folij za vreče – Varnostne zahteve	8.9.2009		
CEN	EN 15093:2008 Varnost strojev – Varnostne zahteve za valjarne (vroče valjanje)	8.9.2009		
CEN	EN 15094:2008 Varnost strojev – Varnostne zahteve za valjarne (hladno valjanje)	8.9.2009		
CEN	EN 15095:2007+A1:2008 Pomični regali, pomični paletni regali, vrtljive naprave in skladiščna dvigala z lastnim pogonom – Varnostne zahteve	8.9.2009		
CEN	EN 15162:2008 Stroji in obrati za pridobivanje in obdelavo naravnega kamna – Varnostne zahteve za žage za rezanje v plošče	8.9.2009		
CEN	EN 15163:2008 Optični spojni elementi in pasivne komponente – Optični vmesniki konektorja optičnih vlaken – 2-5. del: Povezava enorodnih kotnih fizično dotikajočih se vlaken z nepremaknjeno disperzijo za aplikacijo v obliki referenčnega konektorja (IEC 61755-2-5:2015)	8.9.2009		
CEN	EN 15164:2008 Stroji in obrati za pridobivanje in obdelavo naravnega kamna – Varnost – Zahteve za verižne in tračne rezalne stroje	8.9.2009		
CEN	EN 15166:2008 Stroji za predelavo hrane – Avtomatski stroji za razsekavanje hrbtov v klavnicah – Varnostne in higienske zahteve	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15268:2008 Bencinske črpalke – Varnostne zahteve za konstruiranje sklopov potopnih črpalok	8.9.2009		
CEN	EN 15503:2009+A2:2015 Oprema za nego vrta – Vrtni pihalniki, vrtni sesalniki in vrtni pihalniki/sesalniki – Varnost	13.5.2016	EN 15503:2009 +A1:2013 Opomba 2.1	30.6.2017
CEN	EN 15572:2015 Stroji in obrati za miniranje in obdelavo naravnega kamna – Varnost – Zahteve za stroje za dodelavo robov	15.1.2016		
CEN	EN 15695-1:2009 Kmetijski traktorji in stroji z lastnim pogonom za zaščito rastlin – Zaščita posluževalca (voznika) pred nevarnimi snovmi – 1. del: Vrste kabin, zahteve in postopki preskušanja	26.5.2010		
CEN	EN 15695-2:2009 Kmetijski traktorji in stroji z lastnim pogonom za zaščito rastlin – Zaščita upravljavca (voznika) pred nevarnimi snovmi – 2. del: Filtri, zahteve in postopki preskušanja	26.5.2010		
	EN 15695-2:2009/AC:2011			
CEN	EN 15700:2011 Naprave za kontinuirni transport – Varnost tračnih transporterjev za zimske športe ali turistične namene	29.2.2012		
CEN	EN ISO 15744:2008 Neelektrična ročna orodja – Merjenje hrupa – Tehnične metode (2. stopnja) (ISO 15744:2002)	8.9.2009		
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Dvopotna železniška vozila in oprema – 2. del: Splošne varnostne zahteve	29.2.2012	EN 15746-2:2010 Opomba 2.1	30.4.2012
CEN	EN 15774:2010 Stroji za predelavo hrane – Stroji za obdelavo svežih in polnjenih testenin (široki rezanci, kaneloni, ravioli, tortellini, ušesca in školjke) – Varnostne in higienske zahteve	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15811:2014 Kmetijski stroji – Pritrjeni ščitniki in spojeni ščitniki s ščitnikom ali brez njega za premične dele prenosov (ISO/TS 28923:2012, spremenjen)	15.1.2016	EN 15811:2009 Opomba 2.1	29.2.2016
CEN	EN 15830:2012 Vozila za talni transport – Terenski viličarji z ročico spremenljivega dosega – Vidno polje voznika – Preskusne metode in preverjanje	24.8.2012		
CEN	EN 15861:2012 Stroji za predelavo hrane – Dimnice – Varnostne in higienske zahteve	24.8.2012		
CEN	EN 15895:2011 Ročna orodja z nabojnim delovanjem – Varnostne zahteve – Pritrjevalniki in označevalniki	18.11.2011		
CEN	EN 15949:2012 Varnost strojev – Varnostne zahteve za valjarne za palice, profilirano jeklo in žico	5.6.2012		
CEN	EN 15954-2:2013 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Vlečena vozila za posebne namene in spremljajoča oprema – 2. del: Splošne varnostne zahteve	28.11.2013		
CEN	EN 15955-2:2013 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Motorna vozila za posebne namene in spremljajoča oprema – 2. del: Splošne varnostne zahteve	28.11.2013		
CEN	EN 15997:2011 Štirikolesniki (ATV – quad) – Varnostne zahteve in preskusne metode	29.2.2012		
	EN 15997:2011/AC:2012			
CEN	EN 16005:2012 Avtomatska električna vhodna vrata – Varnost pri uporabi avtomatskih vhodnih vrat – Zahteve in preskusne metode	5.4.2013		
	EN 16005:2012/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16029:2012 Motorizirana vozila, na katerih se sedi, namenjena transportu oseb in ne za uporabo na javnih cestah – Enosledno dvokolesno motorizirano vozilo – Varnostne zahteve in preskusne metode	24.8.2012		
CEN	EN ISO 16089:2015 Obdelovalni stroji – Varnost – Nepremični brusilni stroji (ISO 16089:2015)	13.5.2016	EN 13218:2002 +A1:2008 Opomba 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 16119-1:2013 Kmetijski in gozdarski stroji – Škropilnice in naprave za razdeljevanje tekočih gnojil – Varovanje okolja – 1. del: Splošno (ISO 16119-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-2:2013 Kmetijski in gozdarski stroji – Škropilnice in naprave za razdeljevanje tekočih gnojil – Varovanje okolja – 2. del: Škropilnice za poljščine in podobne naprave (ISO 16119-2:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-3:2013 Kmetijski in gozdarski stroji – Škropilnice in naprave za razdeljevanje tekočih gnojil – Varovanje okolja – 3. del: Škropilnice za grmovnice in drevesa ter podobne naprave (ISO 16119-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-4:2014 Kmetijski in gozdarski stroji – Okoljevarstvene zahteve za škropilnice – 4. del: Stalno nameščene in polprenosne škropilnice (ISO 16119-4:2014)	15.1.2016		
CEN	EN 16191:2014 Stroji za gradnjo predorov – Varnostne zahteve	13.2.2015	EN 815:1996 +A2:2008 EN 12336:2005 +A1:2008 Opomba 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16203:2014 Vozila za talni transport – Dinamično preskušanje za preverjanje bočne stabilnosti – Čelni viličarji	13.2.2015		
CEN	EN 16228-1:2014 Oprema za vrtnanje in temeljenje – Varnost – 1. del: Splošne zahteve	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Opomba 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16228-2:2014 Oprema za vrtnanje in temeljenje – Varnost – 2. del: Prenosna vrtalna oprema za gradbeništvo in geotehniko, kamnolomstvo in rudarstvo	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Opomba 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-3:2014 Oprema za vrtnanje in temeljenje – Varnost – 3. del: Oprema za vodoravno usmerjeno vrtnanje (HDD)	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Opomba 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-4:2014 Oprema za vrtnanje in temeljenje – Varnost – 4. del: Oprema za temeljenje	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Opomba 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-5:2014 Oprema za vrtnanje in temeljenje – Varnost – 5. del: Oprema za izdelavo membranskih sten	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Opomba 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-6:2014 Oprema za vrtnanje in temeljenje – Varnost – 6. del: Oprema za vpihavanje, nanašanje malte in vbrizgavanje	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Opomba 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-7:2014 Oprema za vrtnanje in temeljenje – Varnost – 7. del: Zamenljiva pomožna oprema	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Opomba 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16230-1:2013+A1:2014 Gokarti za prosti čas – 1. del: Varnostne zahteve in preskusne metode za gokarte	15.1.2016	EN 16230-1:2013 Opomba 2.1	29.2.2016
CEN	EN ISO 16230-1:2015 Kmetijski stroji in traktorji – Varnost električnih in elektronskih delov in sistemov pri visoki napetosti – 1. del: Splošne zahteve (ISO 16230- 1:2015)	15.1.2016		
CEN	EN ISO 16231-1:2013 Samognani kmetijski stroji – Ugotavljanje stabil- nosti – Načela (ISO 16231-1:2013)	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16231-2:2015 Kmetijski stroji z lastnim pogonom – Ugotavljanje stabilnosti – 2. del: Določevanje statične stabilnosti in postopki preskušanja (ISO 16231-2:2015)	15.1.2016		
CEN	EN 16246:2012 Kmetijski stroji – Nakladalnik, priključen zadaj k traktorju – Varnost	5.4.2013		
CEN	EN 16252:2012 Stroji za stiskanje odpadkov ali reciklirnih materialov – Vodoravno delujoče stiskalnice za bale – Varnostne zahteve	5.4.2013		
CEN	EN 16307-1:2013+A1:2015 Vozila za talni transport – Varnostne zahteve in preverjanje – 1. del: Dodatne zahteve za vozila za talni transport z lastnim pogonom, razen za vozila brez voznika, vozila s spremenljivim dosegom ter tovarna ter osebna vozila	15.1.2016	EN 16307-1:2013 Opomba 2.1	29.2.2016
CEN	EN 16307-5:2013 Vozila za talni transport – Varnostne zahteve in preverjanje – 5. del: Dodatne zahteve za vozila, ki jih poganja pešec	11.7.2014		
CEN	EN 16307-6:2014 Vozila za talni transport – Varnostne zahteve in preverjanje – 6. del: Dodatne zahteve za tovarne in osebne vozičke	11.7.2014		
CEN	EN 16327:2014 Gasilska oprema – Pena za proporcionalne sisteme na pozitivni tlak (PPFPS) in sisteme na stisnjen zrak s peno (KGZS)	11.7.2014		
CEN	EN 16474:2015 Stroji za predelavo gume in plastike – Stiskalnice za vulkaniziranje – Varnostne zahteve	15.1.2016		
CEN	EN 16486:2014 Stroji za stiskanje odpadkov ali reciklirnih materialov – Kompaktorji (zgoščevalniki) – Varnostne zahteve	15.1.2016		
CEN	EN 16500:2014 Stroji za stiskanje odpadkov ali reciklirnih materialov – Stiskalnice za bale – Varnostne zahteve	15.1.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16590-3:2014 Traktorji ter kmetijski in gozdarski stroji – Varnostni deli krmilnih sistemov – 3. del: Razvoj serije, strojna in programska oprema (ISO 25119-3:2010, spremenjen)	13.2.2015		
CEN	EN 16590-4:2014 Traktorji ter kmetijski in gozdarski stroji – Varnostni deli krmilnih sistemov – 4. del: Proizvodni, obratovalni, spreminjevalni in podporni procesi (ISO 25119-4:2010, spremenjen)	13.2.2015		
CEN	EN 16743:2016 Stroji za predelavo hrane – Avtomatski industrijski stroji za rezanje na rezine – Varnostne in higienske zahteve	9.9.2016		
CEN	EN 16774:2016 Varnost strojev – Varnostne zahteve za peči za proizvodnjo jekla in pripadajočo opremo	9.9.2016		
CEN	EN 16851:2017 Žerjavi – Lahki žerjavni sistemi	To je prva objava		
CEN	EN ISO 17916:2016 Varnost strojev za toplotno rezanje (ISO 17916:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 18217:2015 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Stroji za lepljenje robnih trakov z verižnim dodajanjem (ISO 18217:2015)	15.1.2016	EN 1218-4:2004 +A2:2009 Opomba 2.1	31.3.2016
CEN	EN ISO 19432:2012 Stroji in oprema za graditev objektov – Prenosni ročni rezalniki z motorjem z notranjim zgorevanjem – Varnostne zahteve (ISO 19432:2012)	15.11.2012	EN ISO 19432:2008 Opomba 2.1	31.1.2013
CEN	EN ISO 19932-1:2013 Oprema za zaščito poljščin – Nahrbtni škropilniki – 1. del: Varnostnotehnične in okoljevarstvene zahteve (ISO 19932-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 19932-2:2013 Oprema za zaščito poljščin – Nahrbtni škropilniki – 2. del: Preskusne metode (ISO 19932-2:2013)	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20361:2015 Črpalke za tekočine in črpalni agregati – Merjenje hrupa – Razreda točnosti 2 in 3 (ISO 20361:2015)	9.9.2016	EN ISO 20361:2009 Opomba 2.1	31.12.2015
CEN	EN ISO 22867:2011 Gozdarski in vrtni stroji – Standard za merjenje tresenja prenosnih, ročno vodenih strojev z motorjem z notranjim zgorevanjem – Tresenje na ročajih (ISO 22867:2011)	29.2.2012	EN ISO 22867:2008 Opomba 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 22868:2011 Gozdarski in vrtnarski stroji – Standard za meritev hrupa ročno vodenih strojev, gnanih z motorjem z notranjim zgorevanjem – Postopek meritve (razred natančnosti 2) (ISO 22868:2011)	20.7.2011	EN ISO 22868:2008 Opomba 2.1	30.9.2011
CEN	EN ISO 23125:2015 Obdelovalni stroji – Varnost – Stružnice (ISO 23125:2015, Corrected version 2016-03-15)	15.1.2016	EN ISO 23125:2010 Opomba 2.1	29.2.2016
CEN	EN ISO 28139:2009 Kmetijski in gozdarski stroji – Nahrbtna škropilnica s pogonskim motorjem z notranjim zgorevanjem – Varnostne zahteve (ISO 28139:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 28881:2013 Obdelovalni stroji – Varnost – Elektroerozijski stroji (EDM) (ISO 28881:2013)	28.11.2013	EN 12957:2001 +A1:2009 Opomba 2.1	28.2.2014
	EN ISO 28881:2013/AC:2013			
CEN	EN ISO 28927-1:2009 Ročna prenosna električna orodja – Preskusne metode za vrednotenje oddajanja vibracij – 10. del: Udarni vrtalniki, kladiva in lomilci (ISO 28927-1:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-2:2009 Ročna prenosna električna orodja – Preskusne metode za vrednotenje oddajanja vibracij – 2. del: Vijaji, izvijači in privijala (ISO 28927-2:2009)	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-3:2009 Ročna prenosna električna orodja – Preskusne metode za vrednotenje oddajanja vibracij – 3. del: Orodja za poliranje ter rotacijski, vibracijski in izsredni brusilniki (ISO 28927-3:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-4:2010 Ročna prenosna električna orodja – Preskusne metode za vrednotenje oddajanja vibracij – 4. del: Brusilniki (ISO 28927-4:2010)	8.4.2011		
CEN	EN ISO 28927-5:2009 Ročna prenosna električna orodja – Preskusne metode za vrednotenje oddajanja vibracij – 5. del: Vrtalniki in udarni (vibracijski) vrtalniki (ISO 28927-5:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-5:2009/A1:2015	15.1.2016	Opomba 3	31.3.2016
CEN	EN ISO 28927-6:2009 Ročna prenosna električna orodja – Preskusne metode za vrednotenje tresenja – 6. del: Tolkači (ISO 28927-6:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-7:2009 Ročna prenosna električna orodja – Preskusne metode za vrednotenje oddajanja vibracij – 7. del: Sekalniki in škarje (ISO 28927-7:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-8:2009 Ročna prenosna električna orodja – Preskusne metode za vrednotenje oddajanja vibracij – 8. del: Žage, polirni stroji in pile s povratnim gibanjem ter žage z nihajnim ali krožnim gibanjem (ISO 28927-8:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-8:2009/A1:2015	13.5.2016	Opomba 3	30.6.2016
CEN	EN ISO 28927-9:2009 Ročna prenosna električna orodja – Preskusne metode za vrednotenje oddajanja vibracij – 9. del: Kladiva in iglasti odstranjevalniki kamna ali betona (ISO 28927-9:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-10:2011 Ročna prenosna električna orodja – Preskusne metode za vrednotenje oddajanja treslajev – 10. del: Udarni vrtalniki, kladiva in lomilniki (ISO 28927-10:2011)	18.11.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-11:2011 Ročna prenosna električna orodja – Preskusne metode za vrednotenje oddajanja vibracij – 11. del: Stroji za obdelavo kamna (ISO 28927-11:2011)	20.7.2011		
CEN	EN ISO 28927-12:2012 Ročna prenosna električna orodja – Preskusne metode za vrednotenje oddajanja vibracij – 12. del: Brusilniki (ISO 28927-12:2012)	5.4.2013		

### Standardi tipa B

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 o strojih, 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.

Cenelec	EN 60204-1:2006 Varnost strojev – Električna oprema strojev – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60204-1:2005, spremenjen) IEC 60204-1:2005 (Spremenjen)	26.5.2010		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	26.5.2010	Opomba 3	1.2.2012
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-11:2000 Varnost strojev – Električna oprema strojev – 11. del: Zahteve za visokonapetostno (VN) opremo za izmenične napetosti nad 1 000 V (a. c.) ali enosmerne napetosti nad 1 500 V (d.c.), ki ne presežejo 36 kV (IEC 60204-11:2000) IEC 60204-11:2000	26.5.2010		
	EN 60204-11:2000/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-32:2008 Varnost strojev – Električna oprema strojev – 32. del: Posebne zahteve za dvigovalne stroje (IEC 60204-32:2008) IEC 60204-32:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60204-33:2011 Varnost strojev – Električna oprema strojev – 33. del: Zahteve za opremo za izdelovanje polprevodnikov (IEC 60204-33:2009, spremenjen) IEC 60204-33:2009 (Spremenjen)	18.11.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61310-1:2008 Varnost strojev – Prikaz, oznaka in upravljanje – 1. del: Zahteve za vidne, zvočne in otipljive signale (IEC 61310-1:2007) IEC 61310-1:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Varnost strojev – Prikaz, oznaka in upravljanje – 2. del: Zahteve za označevanje (IEC 61310- 2:2007) IEC 61310-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Varnost strojev – Prikaz, oznaka in upravljanje – 3. del: Zahteve za postavitve in delovanje upravljanja (IEC 61310-2:2007) IEC 61310-3:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61496-1:2013 Varnost strojev – Električno občutljiva varovalna oprema – 1. del: Splošne zahteve in preskusi IEC 61496-1:2012	11.4.2014	EN 61496-1:2004 + A1:2008 Opomba 2.1	10.5.2015
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Električni pogonski sistemi z nastavlljivo hitros- tjo – 5-2. del: Varnostne zahteve – Funkcijske (IEC 61800-5-2:2007) IEC 61800-5-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 62061:2005 Varnost strojev – Funkcijska varnost na varnost vezanih električnih, elektronskih in programir- ljivih elektronskih krmilnih sistemov (IEC 62061:2005) IEC 62061:2005	26.5.2010		
	EN 62061:2005/A1:2013 IEC 62061:2005/A1:2012	28.11.2013	Opomba 3	18.12.2015
	EN 62061:2005/AC:2010			
	EN 62061:2005/A2:2015 IEC 62061:2005/A2:2015	15.1.2016	Opomba 3	31.7.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

### Standardi tipa C

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 o strojih, 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 o strojih omogočena z uporabo splošnega prvega dela standarda in ustreznega posebnega dela standarda.

Cenelec	EN 50223:2015 Vgrajena oprema za elektrostatični nanos gorljivih kosmičastih materialov – Varnostne zahteve	15.1.2016	EN 50223:2010 Opomba 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50348:2010 Vgrajena oprema za elektrostatični nanos ne- vnetljivih tekočin za prevleke – Varnostne zahteve	26.5.2010		
	EN 50348:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 50434:2014 Varnost električnih gospodinjskih in podobnih aparatorov – Posebne zahteve za omrežno napajane drobilnike in sekalnike	13.2.2015		
Cenelec	EN 50569:2013 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – Posebne zahteve za komercialne električne centrifuge	11.4.2014		
Cenelec	EN 50570:2013 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – Posebne zahteve za komercialne električne sušilnike perila	11.4.2014		
Cenelec	EN 50571:2013 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – Posebne zahteve za komercialne električne pralne stroje	11.4.2014		
Cenelec	EN 50580:2012 Varnost električnih ročnih orodij – 2-7. del: Posebne zahteve za brizgalne pištole	5.6.2012		
	EN 50580:2012/A1:2013	28.11.2013	Opomba 3	22.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50636-2-91:2014 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-91. del: Posebne zahteve za ročno vodljive in prenosne motorne kose za trate in robove trat IEC 60335-2-91:2008 (Spremenjen)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-92:2014 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-92. del: Posebne zahteve za ročno upravljane rahljalnike in prezračevalnike travne ruše, priključene na omrežje IEC 60335-2-92:2002 (Spremenjen)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-94:2014 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-94. del: Posebne zahteve za škarje za travo IEC 60335-2-94:2008 (Spremenjen)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-100:2014 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-100. del: Posebne zahteve za ročne vrtno pihalnike, sesalnike in pihalno-sesalne stroje, priključene na električno omrežje IEC 60335-2-100:2002 (Spremenjen)	13.2.2015		
Cenelec	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)	15.1.2016		
Cenelec	EN 60204-31:2013 Varnost strojev – Električna oprema strojev – 31. del: Posebna varnost in zahteve EMC za šivalne stroje, enote in sisteme IEC 60204-31:2013	11.4.2014		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60335-1:2010, spremenjen) IEC 60335-1:2010 (Spremenjen)	5.6.2012	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 Opomba 2.1	21.11.2014
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
	EN 60335-1:2012/A11:2014	15.1.2016	Opomba 3	29.2.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-8. del: Posebne zahteve za električne brivnike, strižnike za lase in podobno IEC 60335-2-8:2012 (Spremenjen)	13.5.2016		
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	9.9.2016	Opomba 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-23. del: Posebne zahteve za aparate za nego kože ali las IEC 60335-2-23:2003	15.1.2016		
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Spremenjen)	15.1.2016	Opomba 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-36. del: Posebne zahteve za komercialne električne štedilnike, pečice, kuhalne plošče in njihove elemente IEC 60335-2-36:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	5.4.2013	Opomba 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-37. del: Posebne zahteve za komercialne električne cvrtnike IEC 60335-2-37:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	5.4.2013	Opomba 3	13.2.2015
	EN 60335-2-37:2002/A12:2016	9.9.2016	Opomba 3	25.1.2019



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-40. del: Posebne zahteve za električne toplotne črpalke, klimatske naprave in razvlažilnike zraka IEC 60335-2-40:2002 (Spremenjen)	28.11.2013		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	28.11.2013	Opomba 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	28.11.2013	Opomba 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Spremenjen)	28.11.2013	Opomba 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Spremenjen)	28.11.2013	Opomba 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	28.11.2013	Opomba 3	11.7.2014
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-42. del: Posebne zahteve za komercialne električne pečice s prisilnim kroženjem zraka, parne kuhalnike in pečice s kroženjem pare IEC 60335-2-42:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	5.4.2013	Opomba 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-47. del: Posebne zahteve za komercialne električne kotle IEC 60335-2-47:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	5.4.2013	Opomba 3	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-48. del: Posebne zahteve za komercialne električne žare in opekače IEC 60335-2-48:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	5.4.2013	Opomba 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-49. del: Posebne zahteve za komercialne gostinske električne grelne omare IEC 60335-2-49:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	5.4.2013	Opomba 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-65. del: Posebne zahteve aparate za čiščenje zraka IEC 60335-2-65:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	5.4.2013	Opomba 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-67:2012 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-67. del: Posebne zahteve za industrijske in komercialne stroje za nego in čiščenje tal – Dopolnilo AA IEC 60335-2-67:2012 (Spremenjen)	15.11.2012	EN 60335-2-67:2009 Opomba 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-68:2012 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-68. del: Posebne zahteve za pršilnike za komercialno uporabo (IEC 60335-2-68:2012, spremenjen) IEC 60335-2-68:2012 (Spremenjen)	15.11.2012	EN 60335-2-68:2009 Opomba 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-69:2012 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-69. del: Posebne zahteve za sesalnike za suho in mokro sesanje, vključno s krtačo, za komercialno uporabo (IEC 60335-2-69:2012, spremenjen) IEC 60335-2-69:2012 (Spremenjen)	15.11.2012	EN 60335-2-69:2009 Opomba 2.1	28.3.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-72:2012 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-72. del: Posebne zahteve za stroje za nego tal, z ali brez pogona, za komercialno uporabo (IEC 60335-2-72:2012, spremenjen) IEC 60335-2-72:2012 (Spremenjen)	15.11.2012	EN 60335-2-72:2009 Opomba 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-77:2010 Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 2-77. del: Posebne zahteve za ročno vodene električne vrtno kosilnice (IEC 60335-2-77:2002, spremenjen) IEC 60335-2-77:2002 (Spremenjen)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60335-2-79:2012 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-79. del: Posebne zahteve za visokotlačne in parne čistilnike (IEC 60335-2-79:2012, spremenjen) IEC 60335-2-79:2012 (Spremenjen)	15.11.2012	EN 60335-2-79:2009 Opomba 2.1	3.4.2015
Cenelec	EN 60335-2-89:2010 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-89. del: Posebne zahteve za komercialne hladilne naprave z vgrajeno ali zunanjo hladilno kondenzatorsko enoto ali kompresorjem IEC 60335-2-89:2010	9.9.2016		
	EN 60335-2-89:2010/A1:2016 IEC 60335-2-89:2010/A1:2012 (Spremenjen)	9.9.2016	Opomba 3	12.2.2019
Cenelec	EN 60335-2-95:2015 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-95. del: Posebne zahteve za pogonske sklope dviznih garažnih vrat za stanovanjsko rabo (IEC 60335-2-95:200X) IEC 60335-2-95:2011 (Spremenjen)	15.1.2016		
	EN 60335-2-95:2015/A1:2015 IEC 60335-2-95:2011/A1:2015	15.1.2016	Opomba 3	15.6.2018
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-97. del: Posebne zahteve za gonilnike (motorje) za roloje, ponjave, sencnike in podobno opremo IEC 60335-2-97:2002 (Spremenjen) + A1:2004 (Spremenjen)	15.1.2016		
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	15.1.2016	Opomba 3	29.9.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-102. del: Posebne zahteve za aparate na plin, olje in trdna goriva z električnimi priključki IEC 60335-2-102:2004 (Spremenjen) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Spremenjen) + A1:2008 (Spremenjen) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Spremenjen)	9.9.2016		
Cenelec	EN 60335-2-103:2015 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-103. del: Posebne zahteve za pogonske sklope vrat in oken IEC 60335-2-103:2006 (Spremenjen) + A1:2010 (Spremenjen)	15.1.2016		
Cenelec	EN 60519-1:2015 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah – 1. del: Splošne zahteve IEC 60519-1:2015	15.1.2016		
Cenelec	EN 60745-2-1:2010 Električna ročna orodja – Varnost – 2-1. del: Posebne zahteve za vrtnike in udarne (vibracijske) vrtnike IEC 60745-2-1:2003 (Spremenjen) + A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-3:2011 Električna ročna orodja – Varnost – 2-3. del: Posebne zahteve za brusilnike, polirnike in diskovne peskalnike (IEC 60745-2-3:2006, spremenjen + A1:2010, spremenjen + A1:2010/ popravek feb. 2011) IEC 60745-2-3:2006 (Spremenjen) + A1:2010 (Spremenjen)	18.11.2011		
	EN 60745-2-3:2011/A2:2013 IEC 60745-2-3:2006/A2:2012 (Spremenjen)	28.11.2013	Opomba 3	25.2.2016
	EN 60745-2-3:2011/A11:2014	13.2.2015	Opomba 3	21.4.2016
	EN 60745-2-3:2011/A12:2014	15.1.2016	Opomba 3	17.11.2017
	EN 60745-2-3:2011/A13:2015	13.5.2016	Opomba 3	28.9.2018
Cenelec	EN 60745-2-6:2010 Električna ročna orodja – Varnost – 2-6. del: Posebne zahteve za kladiva IEC 60745-2-6:2003 (Spremenjen) + A1:2006	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-12:2009 Električna ročna orodja – Varnost – 2-12. del: Posebne zahteve za vibratorje za beton (IEC 60745-2-12:2003+ A1:2008) IEC 60745-2-12:2003 (Spremenjen) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-13:2009 Varnost električnih ročnih orodij – 2-13. del: Posebne zahteve za verižne žage (IEC 60745-2-13:2006, spremenjen) IEC 60745-2-13:2006 (Spremenjen)	18.12.2009		
	EN 60745-2-13:2009/A1:2010 IEC 60745-2-13:2006/A1:2009	20.7.2011	Opomba 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60745-2-15:2009 Električna ročna orodja – Varnost – 2-15. del: Posebne zahteve za škarje za živo mejo (IEC 60745-2-15:2006, spremenjen) IEC 60745-2-15:2006 (Spremenjen)	18.12.2009		
	EN 60745-2-15:2009/A1:2010 IEC 60745-2-15:2006/A1:2009	28.11.2013	Opomba 3	28.11.2013
Cenelec	EN 60745-2-16:2010 Električna ročna orodja – Varnost – 2-16. del: Posebne zahteve za kladiva (pribijače) (IEC 60745-2-16:2008, spremenjen) IEC 60745-2-16:2008 (Spremenjen)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60745-2-17:2010 Električna ročna orodja – Varnost – 2-17. del: Posebne zahteve za rezkalnike in obrezovalnike (IEC 60745-2-17:2010, spremenjen) IEC 60745-2-17:2010 (Spremenjen)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60745-2-18:2009 Električna ročna orodja – Varnost - 2-18. del: Posebne zahteve za ročno orodje za zategovanje pakirnih trakov (IEC 60745-2-18:2003 + A1:2008, spremenjen) IEC 60745-2-18:2003 (Spremenjen) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-19:2009 Električna ročna orodja – Varnost – 2-19. del: Posebne zahteve za rezalnike z rezalno ploščo za rezanje rež in utorov IEC 60745-2-19:2005 (Spremenjen)	18.12.2009		
	EN 60745-2-19:2009/A1:2010 IEC 60745-2-19:2005/A1:2010	8.4.2011	Opomba 3	1.6.2013
Cenelec	EN 60745-2-20:2009 Električna ročna orodja – Varnost – 2-20. del: Posebne zahteve za tračne žage (IEC 60745-2-20:2003 + A1:2008, spremenjen) IEC 60745-2-20:2003 (Spremenjen) + A1:2008	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-21:2009 Električna ročna orodja – Varnost – 2-21. del: Posebne zahteve za čistilnike odtokov (IEC 60745-2-21:2002, spremenjen) IEC 60745-2-21:2002 (Spremenjen)	18.12.2009		
	EN 60745-2-21:2009/A1:2010 IEC 60745-2-21:2002/A1:2008	20.7.2011	Opomba 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60745-2-22:2011 Električna ročna orodja – Varnost – 2-22. del: Posebne zahteve za rezalnike IEC 60745-2-22:2011 (Spremenjen)	18.11.2011		
	EN 60745-2-22:2011/A11:2013	28.11.2013	Opomba 3	17.12.2015
Cenelec	EN 60745-2-23:2013 Električna ročna orodja – Varnost – 2-23. del: Posebne zahteve za brusilnike čipov in mala rotacijska orodja IEC 60745-2-23:2012 (Spremenjen)	28.11.2013		
Cenelec	EN 60947-5-3:2013 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 5-3. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Zahteve za približevalne naprave z določenim obnašanjem ob okvarnih razmerah (PDDB) (IEC 60947-5-3:2013) IEC 60947-5-3:2013	11.4.2014		
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-5. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Električna (varnostna) naprava z mehnično zaporno funkcijo za zaustavitev v sili IEC 60947-5-5:1997	28.11.2013		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	28.11.2013	Opomba 3	28.11.2013
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	28.11.2013	Opomba 3	3.12.2015
	EN 60947-5-5:1997/A2:2017 IEC 60947-5-5:1997/A2:2016	To je prva objava	Opomba 3	24.2.2020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61029-2-3:2011 Varnost premičnih električnih orodij – 2-3. del: Posebne zahteve za skobeljnike in debelinske skobeljne stroje (IEC 61029-2-3:1993, spremenjen + A1:2001) IEC 61029-2-3:1993 (Spremenjen) + A1:2001	18.11.2011		
Cenelec	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) IEC 61029-2-4:1993 (Spremenjen) + A1:2001 (Spremenjen)	18.11.2011		
Cenelec	EN 61029-2-5:2011 Varnost premičnih električnih orodij – 2-5. del: Posebne zahteve za tračne žage IEC 61029-2-5:1993 (Spremenjen) + A1:2001 (Spremenjen)	15.1.2016		
	EN 61029-2-5:2011/A11:2015	15.1.2016	Opomba 3	1.12.2016
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Varnost premičnih električnih orodij – 2-8. del: Posebne zahteve za enovretenske namizne rezkalne stroje IEC 61029-2-8:1995 (Spremenjen) + A1:1999	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-11:2012 Varnost premičnih električnih orodij – 2-11. del: Posebne zahteve za kombinirane krožne žage z delovno mizo in za zajeralne žage IEC 61029-2-11:2001 (Spremenjen)	5.4.2013	EN 61029-2-11:2009 Opomba 2.1	3.9.2015
	EN 61029-2-11:2012/A11:2013	28.11.2013	Opomba 3	12.8.2016
Cenelec	EN 61029-2-12:2011 Varnost premičnih električnih orodij – 2-12. del: Posebne zahteve za pletilne stroje (IEC 61029-2-12:2010, spremenjen) IEC 61029-2-12:2010 (Spremenjen)	18.11.2011		
Cenelec	EN 62841-1:2015 Električna motorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt – Varnost – 1. del: Splošne zahteve IEC 62841-1:2014 (Spremenjen)	15.1.2016	EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN 60745-1:2009 + A11:2010 EN 61029-1:2009 + A11:2010 Opomba 2.3	23.12.2019
	EN 62841-1:2015/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62841-2-2:2014 Električna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt – Varnost – 2-2. del: Posebne zahteve za ročne vijačnike in udarne vijačnike (račne) IEC 62841-2-2:2014	15.1.2016	EN 60745-2-2:2010 Opomba 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-4:2014 Električna motorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt – Varnost – 2-4. del: Posebne zahteve za ročne peskalnike in polirnike, ki niso v diskovni izvedbi IEC 62841-2-4:2014	15.1.2016	EN 60745-2-4:2009 + A11:2011 Opomba 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-4:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-5:2014 Električna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt – Varnost – 2-5. del: Posebne zahteve za ročne krožne žage IEC 62841-2-5:2014	15.1.2016	EN 60745-2-5:2010 Opomba 2.1	21.8.2019
Cenelec	EN 62841-2-8:2016 Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt – Varnost – 2-8. del: Posebne zahteve za ročne škarje in sekalnike (IEC 62841-2-8:2016) IEC 62841-2-8:2016 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60745-2-8:2009 Opomba 2.1	2.5.2020
Cenelec	EN 62841-2-9:2015 Električna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt – Varnost – 2-9. del: Posebne zahteve za ročne strojice za vrezovanje navojev IEC 62841-2-9:2015 (Spremenjen)	15.1.2016	EN 60745-2-9:2009 Opomba 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10			
Cenelec	EN 62841-2-11:2016 Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt – Varnost – 2-11. del: Posebne zahteve za ročne povratne žage (vbodne in sabljaste žage) (IEC 62841-2-11:2015) IEC 62841-2-11:2015 (Spremenjen)	9.9.2016	EN 60745-2-11:2010 Opomba 2.1	23.12.2019



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62841-2-14:2015 Električna motorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt – Varnost – 2-14. del: Posebne zahteve za ročne skobeljnike IEC 62841-2-14:2015 (Spremenjen)	13.5.2016	EN 60745-2-14:2009 + A2:2010 Opomba 2.1	31.8.2019
Cenelec	EN 62841-3-1:2014 Električna 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	15.1.2016	EN 61029-2-1:2012 Opomba 2.1	21.8.2019
	EN 62841-3-1:2014/AC:2015			
Cenelec	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	15.1.2016	EN 61029-2-6:2010 Opomba 2.1	21.8.2019
	EN 62841-3-6:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-9:2015 Električna motorna 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)	13.5.2016	EN 61029-2-9:2012 + A11:2013 Opomba 2.1	15.11.2019
	EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09			
Cenelec	EN 62841-3-10:2015 Električna motorna 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)	13.5.2016	EN 61029-2-10:2010 + A11:2013 Opomba 2.1	19.10.2019
	EN 62841-3-10:2015/AC:2016-07			

(<sup>1</sup>) ESO: Evropska organizacija za standardizacijo:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruselj, telefon: + 32 25500811; telefaks: + 32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruselj, telefon: + 32 25196871; telefaks: + 32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, telefon: + 33 492944200; telefaks: + 33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Opomba 1: Običajno bo datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti, datum preklica, ki ga določi Evropska organizacija za standardizacijo, vendar je treba opozoriti uporabnike teh standardov na dejstvo, da je v nekaterih izjemnih primerih to lahko drugače.

Opomba 2.1: Novi (ali spremenjeni) standard ima enak obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

- Opomba 2.2: Novi standard ima širši obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.
- Opomba 2.3: Novi standard ima ožji obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za (delni) nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije za tiste proizvode ali storitve, ki spadajo pod novi standard. Domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami zadevne zakonodaje Unije za proizvode ali storitve, ki še vedno spadajo v področje (delno) nadomeščenega standarda, vendar ne v področje novega standarda, ostane nespremenjena.
- Opomba 3: V primeru sprememb je referenčni standard EN CCCCC:YYYY, njegove morebitne prejšnje spremembe in nove citirane spremembe. nadomeščeni standard zato sestoji iz EN CCCCC:YYYY in njegovih morebitnih predhodnih sprememb, vendar brez nove citirane spremembe. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

**OPOMBA:**

- Katere koli informacije o razpoložljivosti standardov zagotavljajo evropske organizacije za standardizacijo ali nacionalni organi za standardizacijo, seznam katerih je objavljen v *Uradnem listu Evropske unije* v skladu s členom 27 Uredbe (EU) št. 1025/2012 <sup>(1)</sup>.
- Standarde sprejmejo evropske organizacije za standardizacijo v angleškem jeziku (CEN in CENELEC objavljata tudi v francoskem in nemškem jeziku). Naslove standardov nato nacionalni organi za standardizacijo prevedejo v vse ostale zahtevane uradne jezike Evropske unije. Evropska komisija ni odgovorna za pravilnost naslovov, ki se predložijo za objavo v Uradnem listu.
- Sklici na popravke „.../AC:YYYY“ so objavljeni samo v informativne namene. S popravkom se odpravijo tiskarske, jezikovne ali podobne napake iz besedila standarda, nanaša pa se lahko na eno ali več jezikovnih različic (angleško, francosko in/ali nemško) standarda, kot ga je sprejela Evropska organizacija za standardizacijo.
- Objava sklicev v *Uradnem listu Evropske unije* ne pomeni, da so standardi na voljo v vseh uradnih jezikih Evropske unije.
- Ta seznam nadomešča vse predhodne sezname, objavljene v *Uradnem listu Evropske unije*. Posodobitev tega seznama zagotavlja Evropska komisija.
- Več informacij o harmoniziranih standardih in drugih evropskih standardih najdete na internetu na [http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm).

<sup>(1)</sup> UL C 338, 27.9.2014, str. 31.

**Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Uredbe (EU) št. 305/2011 Evropskega parlamenta in Sveta o določitvi usklajenih pogojev za trženje gradbenih proizvodov in razveljavitvi Direktive Sveta 89/106/EGS**

(Objava sklicev na evropske ocenjevalne dokumente v skladu s členom 22 Uredbe (EU) št. 305/2011)

(Besedilo velja za EGP)

(2017/C 183/03)

Določbe Uredbe (EU) št. 305/2011<sup>(1)</sup> prevladajo nad nasprotujočimi si določbami evropskih ocenjevalnih dokumentov

Sklic in naslov evropskega ocenjevalnega dokumenta		Sklic in naslov nadomeščenega evropskega ocenjevalnega dokumenta	Opombe
(1)		(2)	(3)
010001-00-0301	Montažna betonska stena s točkovnimi priključki		
020001-01-0405	Večosni skriti tečajni sklopi	020001-00-0405	
020002-00-0404	Sistem za zasteklitev balkonov (in teras) brez vertikalnih okvirjev		
020011-00-0405	Strešne, talne, stenske in stropne lopute, ki omogočajo dostop ali uporabo kot zasilna vrata/z ali brez požarne odpornosti		
030019-00-0402	Tekoča strešna hidroizolacija na osnovi polisiloksana		
040005-00-1201	Tovarniško izdelani toplotno in/ali akustično izolacijski proizvodi iz rastlinskih ali živalskih vlaken		
040016-00-0404	Mreža iz steklenih vlaken za armiranje ometov na osnovi cementa		
040037-00-1201	Povezovalne plošče iz mineralne volne in dodatkov aerogela z nizko toplotno prevodnostjo		
040048-00-0502	Gumena vlaknena podloga za izolacijo pred udarnim zvokom		
040065-00-1201	Toplotno in/ali zvočno izolacijske plošče iz ekspandiranega polistirena ter cementa		
040089-00-0404	Zunanji kompozitni toplotno izolacijski sistemi z ometom za uporabo na zgradbah z lesenim ogrodjem		
040090-00-1201	Serijsko lite plošče in izdelki za toplotno in/ali zvočno izolacijo iz ekspandiranega poliestra mlečne kisline (EPLA)		
040138-00-1201	Toplotna in/ali zvočna izolacija iz rastlinskih vlaken v razsutem stanju		

<sup>(1)</sup> UL L 88, 4.4.2011, str. 5.

	(1)	(2)	(3)
040288-00-1201	Tovarniško izdelana toplotna in zvočna izolacija iz poliestrskih vlaken		
040313-00-1201	Toplotna in/ali zvočna izolacija iz granulirane ekspanzirane plutovine v razsutem stanju		
050009-00-0301	Kroglični in valjni ležaji s posebnim drsnim materialom iz fluoropolimera		
060001-00-0802	Sklop za sistemski dimnik s keramično tuljavo s klasifikacijo T400 (Minimum) N1 W3 GXX		
060003-00-0802	Sklop za sistemski dimnik s keramično tuljavo in posebno zunanjo steno s klasifikacijo T400 (Minimum) N1 W3 GXX		
060008-00-0802	Sklop za sistemski dimnik z glinasto/keramično tuljavo s klasifikacijo T400 (minimum) N1/P1 W3 Gxx z različnimi zunanjimi stenami in možno zamenjavo zunanje stene		
070001-01-0504	Mavčne plošče za uporabo pri nosilnih konstrukcijah	070001-00-0504	
070002-00-0505	Bandažni trak iz steklenih vlaken za stikovanje mavčno kartonskih plošč		
080002-00-0102	Šestkotno oblikovana nenosilna mreža za stabilizacijo in povezavo nevezanih zrnatih plasti		
090001-00-0404	Prefabricirane stisnjene plošče iz mineralne volne z organskim ali anorganskim zaključnim slojem in z določenim pritrdilnim sistemom		
090017-00-0404	Točkovno podprta vertikalna zasteklitev		
090020-00-0404	Sistemi za fasade z oblogami iz aglomeriranega kamna		
090058-00-0404	Sklop za fasade s prezračevanjem, ki je sestavljen iz kovinske sataste plošče in ustreznih pritrditev		
120001-01-0106	Mikroprizmatične svetlobno odbojne folije	120001-00-0106	
120003-00-0106	Jekleni stebri za razsvetljavo		
130002-00-0304	Masivni leseni gradbeni elementi – elementi moznično spojenih lesenih plošč, ki se uporabljajo kot gradbeni elementi pri stavbah		
130005-00-0304	Nosilni masivni leseni ploskovni elementi za zgradbe		
130010-00-0304	Lepljeni lamelirani les listavcev – konstrukcijski slojnat furnirni les iz bukovine		

	(1)	(2)	(3)
130011-00-0304	Predizdelani leseni gradbeni elementi iz mehansko spojenih žaganih lesenih desk za nosilne elemente v zgradbah		
130012-00-0304	Konstrukcijski les, razvrščen po trdnosti – kostonjev žagani les z lisičavim pravokotnim prerezom		
130013-00-0304	Nosilni ploskovni elementi iz masivnega lesa – z lastovičjim repom spojene deske za uporabo v zgradbah		
130019-00-0603	Paličasta vezna sredstva s prevlekami iz umetnih smol		
130022-00-0304	Masivni ali lepljeni lamelirani les in bruna		
130033-00-0603	Žebli in vijaki za pritrjevanje luknjanih pločevinastih plošč v lesnih konstrukcijah		
130118-00-0603	Lesni vijaki		
130166-00-0304	Po trdnosti razvrščeni gradbeni les – parno oblikovani polni les s pravokotnim prerezom, spojen z mozniki ali ne – mehki les		
130167-00-0304	Konstrukcijski les, razvrščen po trdnosti – Mehki žagani les z lisičavim pravokotnim prerezom		
150001-00-0301	Cement na osnovi kalcijevega sulfoaluminata		
150003-00-0301	Cement visoke trdnosti		
150007-00-0301	Portlandski pucolanski cement za uporabo v tropskih razmerah		
180008-00-0704	Talni odtok z zamenljivim mehanskim zaklopom		
190002-00-0502	Suhomontažni plavajoči pod, sestavljen na pero in utor, iz keramičnih ploščic na gumeni podlagi		
200001-00-0602	Že sestavljene jeklene ali nerjaveče jeklene pletenice s končnimi priključki		
200002-00-0602	Sistem z nateznimi palicami		
200005-00-0103	Votli konstrukcijski jekleni piloti s togimi spoji		
200012-00-0401	Sklopi distančnikov za kovinske strehe in fasade		
200014-00-0103	Spoji in zabijalni čevlji za betonske pilote		
200017-00-0302	Vročje valjani izdelki in strukturne komponente iz jekel, kakovostnih razredov Q235B, Q235D, Q345B in Q345D		
200019-00-0102	Gabioni in gabionske blazine iz šestrobih pletenih mrež		
200020-00-0102	Gabionski zaboji in podloge z varjeno mrežo		
200022-00-0302	Termomehansko valjani dolgi jekleni izdelki iz varivih drobnozrnatih specialnih konstrukcijskih jekel		

	(1)	(2)	(3)
200026-00-0102	Sistemi jeklenih žičnih mrež za armirana nasutja		
200032-00-0602	Vnaprej izdelani sistemi napenjalnih drogov s posebnimi končnimi priključki		
200033-00-0602	Strižna pritrditev za pribijanje		
200035-00-0302	Strešni in zidni sistemi s skritimi pritrdili		
200036-00-0103	Sklop za mikropilote – sklop z votlimi palicami za samovrtalne mikropilote – votle palice iz brezšivnih jeklenih cevi		
200039-00-0102	Gabioni in gabionske blazine iz šestkotno pletenih pocinkanih mrež		
200043-00-0103	Cevi za pilote iz nodularne železove litine		
200050-00-0102	Gabionski škatle, blazine in gabionske vreče iz šestkotne mreže s prednanešeno cinkovo ali cinkovo+organsko prevleko		
210004-00-0805	Modularni servisni element za stavbe		
220006-00-0402	Strešni skrilavci narejeni iz polipropilena, apnenca in polnila		
220007-00-0402	V celoti podprta pločevina in trakovi iz bakrenih zlitin za prekrivanje streh ter zunanje in notranje obloge		
220008-00-0402	Odkapni profili za terase in balkone		
220010-00-0402	Ravne plošče iz umetne mase za strešno kritino in zunanje obloge		
220013-00-0401	Samonosilno slemensko okno		
220021-00-0402	Sklopi za svetlobne lijake		
220022-00-0401	Polikarbonatni snegolovi		
220025-00-0401	Konzolne konstrukcijske zasteklitve (nadstreški/strehe)		
230004-00-0106	Plošče iz okroglega žičnatega pletiva		
230005-00-0106	Plošče z mrežo iz jeklene pletenice		
230008-00-0106	Dvojna zvita jeklena žična mreža, ojačana ali neojačana z vrvjo		
230011-00-0106	Materiali za označevanje vozišč		
230012-00-0105	Aditivi za proizvodnjo asfalta – bitumenski granulati, izdelani iz reciklirane bitumenizirane klobučevinaste strešne izolacije		
230025-00-0106	Gibki prekrivni sistemi za stabilizacijo brežin in zaščito pred skalnimi podori		
260006-00-0301	Polimerni dodatek za beton		

	(1)	(2)	(3)
260007-00-0301	Dodatek tipa I za beton, malto in estrihe – vodna raztopina		
280001-00-0704	Predhodno sestavljen vod za drenažo ali pronicanje		
290001-00-0701	Sistem za razvod hladne in vroče vode v stavbah		
320002-02-0605	Prevečeni kovinski vodotesni elementi za delovne stike in mesta predvidenih razpok v vodonepropustnem betonu	320002-00-0605 320002-01-0605	
320008-00-0605	Nabrekli trak za zatesnitev spojev v vodotesnem betonu na osnovi bentonita za gradbeništvo		
330001-00-0602	Sistemi za konstrukcijsko slepo zatezno pritrjevanje		
330008-02-0601	Sidrni kanali	330008-00-0601 330008-01-0601	
330011-00-0601	Vijaki za beton s prilagodljivim vgrajevanjem		
330012-00-0601	Vbetonirano sidro z notranjim navojnim tulcem		
330047-01-0602	Pritrdilni vijaki za sendvič panele	330047-00-0602	
330075-00-0601	Dvižna naprava za dvigalo		
330079-00-0602	Sklopi za pritrjevanje skladiščnih podnih plošč in rešetk		
330080-00-0602	Sklop spona z visoko odpornostjo proti zdrsu (HSR)		
330083-01-0601	Pritrdila, vgrajena s streljanjem, za skupinsko nekonstrukcijsko uporabo v betonu	330083-00-0601	
330084-00-0601	Jeklena plošča z vbetoniranimi sidri		
330153-00-0602	Ustreljeni mozniki/žebliji za povezovanje tankostenskih jeklenih elementov in pločevine		
330155-00-0602	Samonastavljiva sestavljena spona		
330196-00-0604	Plastična sidra za pritrjevanje toplotno izolacijskih sistemov (ETICS) z ometi	ETAG 014	
330232-00-0601	Mehanska pritrdila za uporabo v betonu	ETAG 001-1 ETAG 001-2 ETAG 001-3 ETAG 001-4	
330389-00-0601	Točkovna pritrditev za sendvič-stene iz polimera, armiranega s steklenimi vlakni		
330667-00-0602	Vroče valjani montažni kanali		
330965-00-0601	Ustreljena pritrdila za pritrditev ETICS v beton		

	(1)	(2)	(3)
340002-00-0204	Paneli iz jeklene žice z vgrajeno toplotno izolacijo za celotno konstrukcijo		
340006-00-0506	Sklopi montažnih stopnišč	ETAG 008	
340020-00-0106	Gibki sklopi za zadrževanje toka materiala in plitvih plazov/tokov materiala na odprtih naklonih		
340025-00-0403	Podkonstrukcija za ogrevane stavbe		
340037-00-0204	Lahki jekleni/leseni nosilni strešni elementi		
350003-00-1109	Sklop za ognjevarne servisne vode iz predhodno izdelanih spojev (izdelanih iz mehansko oplaščene pločevine) in dodatkov		
350005-00-1104	Intumescentni proizvodi za požarno zaščito		
350134-00-1104	Ognjevaren sifon z nabreklijivim tesnilom (v kombinaciji s talnim odtočnim kanalom iz nerjavnega jekla)		
360005-00-0604	Izolacijska opna proti prodoru vlage		

## OPOMBA:

Evropske ocenjevalne dokumente (EAD) sprejme evropska organizacija za tehnično ocenjevanje (European Organisation for Technical Assessment – EOTA) v angleščini. Evropska komisija ni odgovorna za pravilnost naslovov, ki jih je EOTA predložila za objavo v *Uradnem listu Evropske unije*.

Objava sklicev na evropske ocenjevalne dokumente v *Uradnem listu Evropske unije* ne pomeni, da so evropski ocenjevalni dokumenti na voljo v vseh uradnih jezikih Evropske unije.

Evropska organizacija za tehnično ocenjevanje (<https://www.eota.eu>) omogoči dostop do evropskega ocenjevalnega dokumenta v elektronski obliki v skladu z določbami točke 8 Priloge II k Uredbi (EU) št. 305/2011.

Ta seznam nadomešča vse prejšnje sezname, objavljene v *Uradnem listu Evropske unije*. Posodobitev tega seznama zagotavlja Evropska komisija.









ISSN 1977-1045 (elektronska različica)  
ISSN 1725-5244 (tiskana različica)



**Urad za publikacije Evropske unije**  
2985 Luxembourg  
LUKSEMBURG

**SL**