

NOVOSTI NA PODROČJU HARMONIZIRANIH STANDARDOV V OKVIRU DIREKTIV NOVEGA PRISTOPA

Pripravila: Enisa Šmrković, mag., Kontaktna točka SIST

V 6. členu Zakona o tehničnih zahtevah za proizvode in o ugotavljanju skladnosti (ZTZPUS) je določeno, da se s predpisom lahko določi, da se domneva, da je proizvod skladen z zahtevami iz predpisa, če proizvod ustreza zahtevam iz harmoniziranih standardov.

Na podlagi spodaj navedenih objavljenih zadnjih Seznamov harmoniziranih standardov, katerih uporaba ustvari domnevo o skladnosti proizvoda z zahtevami določenih direktiv novega pristopa, **je naveden datum začetka uporabe določenih harmoniziranih standardov (navedenih v spodnjih tabelah).**

Vsi harmonizirani standardi, katerim veljavnost preneha in so nadomeščeni z nadomestnim (t.j. "novim") standardom, imajo določeno prehodno obdobje.

Prehodno obdobje je po navadi obdobje med datumom objave novega standarda in datumom umika nadomeščenega (t.j. "starega") standarda. V tem prehodnem obdobju lahko proizvajalci proizvajajo izdelke po obeh standardih, po nadomestnem ali nadomeščenem standardu. Prehodno obdobje se konča z datumom, ki ga določijo evropske organizacije za standardizacijo (CEN, CENELEC, ETSI) ter potrdi Komisija EU v skladu z 10. členom Uredbe (EU) 1025/2012.

Proizvajalci opreme morajo biti seznanjeni s temi spremembami in so odgovorni za prilagoditev oziroma spremembe izdelkov ter morajo posledično zagotoviti njihovo varnost. Prav tako so proizvajalci dolžni slediti napredku tehnike in dobri inženirski praksi.

Če je bil v postopke ugotavljanja skladnosti po nadomeščenem standardu vključen priglašeni organ (angl. notified body), mora ta organ proučiti, če proizvod še izpolnjuje vse bistvene zahteve tudi pri uporabi nadomestnega standarda. Tudi če proizvod ni potrebno spremeniti, je potrebno pridobiti nov certifikat skladnosti z upoštevanjem nadomestnega standarda.

Če pa v postopek ugotavljanja skladnosti ni bil vključen priglašeni organ, mora proizvajalec sam proučiti, kako sprememba standarda vpliva na izpolnjevanje bistvenih zahtev.

NIZKONAPETOSTNA OPREMA

Pravilnik o omogočanju dostopnosti električne opreme na trgu, ki je načrtovana za uporabo znotraj določenih napetostnih mej (Uradni list RS, št. 39/16)

Evropska zakonodaja: Direktiva Sveta 2006/95/EC o uskladitvi zakonodaje držav članic v zvezi z električno opremo, konstruirano za uporabo znotraj določenih napetostnih mej

Oznaka standarda	Naslov standarda	Referenčni standard	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 62135-1:2015	Oprema za uporovno varjenje - 1. del: Varnostne zahteve za zasnovo, izdelavo in inštalacijo	EN 62135-1:2015	11-Jun-2018

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.

STROJI

Pravilnik o varnosti strojev (Uradni list RS, št. 75/2008)

Evropska zakonodaja: Direktiva 2006/42/ES Evropskega parlamenta in Sveta o strojih in spremembah Direktive 95/16/ES

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 609-1:2017	Kmetijski in gozdarski stroji - Varnost cepilnikov lesa - 1. del: Cepilniki s klinom	EN 609-1:2017	30-Jun-2018
SIST EN ISO 3745:2012 /A1:2017	Dopolnilo A1:2017 k standardu SIST EN ISO 3745:2012	EN ISO 3745:2012 /A1:2017	30-Jun-2018
SIST EN ISO 4254-12:2012 /A1:2017	Dopolnilo A1:2017 k standardu SIST EN ISO 4254-12:2012	EN ISO 4254-12:2012 /A1:2017	30-Jun-2018
SIST EN ISO 5395-2:2014/A2:2017	Dopolnilo A2:2017 k standardu SIST EN ISO 5395-2:2014	EN ISO 5395-2:2013/A2:2017	30-Jun-2018
SIST EN ISO 11554:2017	Optika in ftonska tehnologija - Laserji in laserska oprema - Preskusne metode za moč žarka, energijo in časovne karakteristike (ISO 11554:2017)	EN ISO 11554:2017	30-Jun-2018
SIST EN ISO 11681-2:2012 /A1:2017	Dopolnilo A1:2017 k standardu SIST EN ISO 11681-2:2012	EN ISO 11681-2:2011 /A1:2017	30-Jun-2018
SIST EN 12312-12:2017	Podporna oprema na tleh za letalski promet - Posebne zahteve - 12. del: Servisna oprema za pitno vodo	EN 12312-12:2017	30-Jun-2018
SIST EN 12312-13:2017	Podporna oprema na tleh za letalski promet - Posebne zahteve - 13. del: Servisna oprema za stranišča	EN 12312-13:2017	30-Jun-2018

SIST EN 13241:2003 +A2:2016	Vrata v industrijske in javne prostore ter garažna vrata - Standard za proizvod, zahtevane lastnosti	EN 13241:2003 +A2:2016	30-Jun-2018
SIST EN 14033-3:2017	Železniške naprave - Zgornji ustroj proge - Težka tirna mehanizacija za gradnjo in vzdrževanje - 3. del: Splošne varnostne zahteve	EN 14033-3:2017	30-Jun-2018
SIST EN 15695-1:2017	Kmetijski traktorji in stroji z lastnim pogonom za zaščito rastlin - Zaščita upravljalca (voznika) pred nevarnimi snovmi - 1. del: Vrste kabin, zahteve in postopki preskušanja	EN 15695-1:2017	30-Jun-2018
SIST EN 15695-2:2017	Kmetijski traktorji in stroji z lastnim pogonom za zaščito rastlin - Zaščita upravljalca (voznika) pred nevarnimi snovmi - 2. del: Filtri, zahteve in postopki preskušanja	EN 15695-2:2017	30-Jun-2018
SIST EN 15695-2:2017	Kmetijski traktorji in stroji z lastnim pogonom za zaščito rastlin - Zaščita upravljalca (voznika) pred nevarnimi snovmi - 2. del: Filtri, zahteve in postopki preskušanja	EN 15695-2:2017	30-Jun-2018
SIST EN ISO 16093:2017	Obdelovalni stroji - Varnost - Žage za rezanje hladnih kovin (ISO 16093:2017)	EN ISO 16093:2017	30-Jun-2018
SIST EN ISO 19085-5:2017	Lesnoobdelovalni stroji - Varnost - 5. del: Formatne žage (ISO 19085-5:2017)	EN ISO 19085-5:2017	30-Jun-2018
SIST EN ISO 28927-1:2010 /A1:2017	Dopolnilo A1:2017 k standardu SIST EN ISO 28927-1:2010	EN ISO 28927-1:2009 /A1:2017	30-Jun-2018

SIST EN 60335-2-95:2015 /A1:2015	Dopolnilo A1:2015 k standardu SIST EN 60335-2-95:2015	EN 60335-2-95:2015 /A1:2015	15-Jun-2018
-------------------------------------	--	--------------------------------	-------------

Opomba 1: Običajno bo datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti, datum preklica („dow“), 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.

OSEBNA VAROVALNA OPREMA

Pravilnik o osebni varovalni opremi (Uradni list RS, št. 29/05, 23/06, 17/11 – ZTZPUS-1 in 76/11)

Evropska zakonodaja: Direktiva Sveta 89/686/ES o približevanju zakonodaj držav članic v zvezi z osebno zaščitno opremo

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 353-1:2014 +A1:2018	Osebna oprema za varovanje pred padci - Drseče naprave za zaustavljanje na vodilu, vključno s sidrnim vodilom - 1. del: Drseče naprave za zaustavljanje na vodilu, vključno s togim sidrnim vodilom	EN 353-1:2014 +A1:2017	30-Jun-2018
SIST EN 13634:2018	Varovalna obutev za voznike motornih koles - Zahteve in preskusne metode	EN 13634:2017	30-Jun-2018
SIST EN 14225-1:2018	Potapljaške obleke - 1. del: Mokre obleke - Zahteve in preskusne metode	EN 14225-1:2017	30-Jun-2018
SIST EN 14225-2:2018	Potapljaške obleke - 2. del: Suhe obleke - Zahteve in preskusne metode	EN 14225-2:2017	30-Jun-2018
SIST EN 14225-3:2018	Potapljaške obleke - 3. del: Obleke s sistemi za aktivno ogrevanje ali hlajenje in njihovi deli - Zahteve in preskusne metode	EN 14225-3:2017	30-Jun-2018
SIST EN 353-1:2014 +A1:2018	Osebna oprema za varovanje pred padci - Drseče naprave za zaustavljanje na vodilu, vključno s sidrnim vodilom - 1. del: Drseče naprave za zaustavljanje na vodilu, vključno s togim sidrnim vodilom	EN 353-1:2014 +A1:2017	30-Jun-2018

SIST EN 13634:2018	Varovalna obutev za voznike motornih koles - Zahteve in preskusne metode	EN 13634:2017	30-Jun-2018
SIST EN 14225-1:2018	Potapljaške obleke - 1. del: Mokre obleke - Zahteve in preskusne metode	EN 14225-1:2017	30-Jun-2018
SIST EN 14225-2:2018	Potapljaške obleke - 2. del: Suhe obleke - Zahteve in preskusne metode	EN 14225-2:2017	30-Jun-2018
SIST EN 14225-3:2018	Potapljaške obleke - 3. del: Obleke s sistemi za aktivno ogrevanje ali hlajenje in njihovi deli - Zahteve in preskusne metode	EN 14225-3:2017	30-Jun-2018

Opomba 1: Običajno bo datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti, datum preklica („dow“), 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.

RADIJSKA IN TERMINALSKA OPREMA

Pravilnik o radijski opremi (Uradni list RS, št. 3/2016)

Evropska zakonodaja: Direktiva Sveta 2014/53/EC o radijski opremi

Oznaka standarda	Naslov standarda	Referenčni standard	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 301 893 V2.1.1:2017	5 GHz RLAN - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	12-Jun-2018

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.