

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 61010-031:2015	Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo - 031. del: Varnostne zahteve za ročne sonde za električne meritve in preskušanja (IEC 61010-031:2015)	EN 61010-031:2015	03-Jul-2018
SIST EN 61008-1:2013 /A11:2015	Dopolnilo 11:2015 k standardu SIST EN 61008-1:2013	EN 61008-1:2012 /A11:2015	06-Jul-2018
SIST EN 61009-1:2013/A11:2015	Dopolnilo 11:2015 k standardu SIST EN 61009-1:2013	EN 61009-1:2012 /A11:2015	06-Jul-2018
SIST EN 60335-2-8:2016	Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-8. del: Posebne zahteve za električne brivnike, strižnike za lase in podobno	EN 60335-2-8:2015	20-Jul-2018
SIST EN 60947-3:2009 /A2:2016	Dopolnilo A2:2016 k standardu SIST EN 60947-3:2009	EN 60947-3:2009 /A2:2015	31-Aug-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 62061:2005 /A2:2016	Dopolnilo A2:2016 k standardu SIST EN 62061:2005	EN 62061:2005/A2:2015	31-Jul-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.

POTENCIALNO EKSPLOZIVNE ATMOSFERE

Pravilnik o protieksplzijski zaščiti (Uradni list RS, št. 102/00, 91/02, 16/08, 1/11, 17/11 – ZTZPUS-1, 103/11 in 41/16)

Evropska direktiva: Direktiva Sveta 2014/34/EU o opremi in zaščitnih sistemih, namenjenih za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 60079-28:2015	Eksplozivne atmosfere - 28. del: Zaščita opreme, ki uporablja optično sevanje, in sistemov za prenos optičnega sevanja (IEC 60079-28:2015)	EN 60079-28:2015	01-Jul-2018
SIST EN 60335-2-8:2016	Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-8. del: Posebne zahteve za električne brivnike, strižnike za lase in podobno	EN 60335-2-8:2015	20-Jul-2018
SIST EN 60079-7:2016	Eksplozivne atmosfere - 7. del: Zaščita opreme s povečano varnostjo "e" (IEC 60079-7:2015)	EN 60079-7:2015	31-Jul-2018
SIST EN 14460:2018	Eksplozijsko vzdržljiva oprema	EN 14460:2018	31-Jul-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.

REKREACIJSKA PLOVILA

Pravilnik o plovilih za rekreacijo (Uradni list RS, št. 2/2016)

Evropska zakonodaja: Direktiva 2013/53/EU o plovilih za rekreacijo in osebnih plovilih ter razveljavitvi Direktive 94/25/ES

Oznaka standarda	Naslov standarda	Referenčni standard	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN ISO 8099-1:2018	Mala plovila - Sistemi ravnanja z odpadki - 1. del: Zadrževanje odpadne vode (ISO 8099-1:2018)	EN ISO 8099-1:2018	31-Aug-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.

DVIGALA

Pravilnik o varnosti dvigal (Uradni list RS, št. 25/16)

Evropska direktiva: Direktiva 2014/33/EU v zvezi z dvigali in varnostnimi komponentami za dvigala (prenovitev)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 81-73:2016	Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) - Posebne izvedbe osebnih in osebno-tovornih dvigal - 73. del: Obnašanje dvigal v primeru požara	EN 81-73:2016	31-Aug-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.

GRADBENI PROIZVODI

Zakon o gradbenih proizvodih (ZGPro) (Uradni list RS, št. 82/2013)

Evropska zakonodaja: Uredba (EU) št. 305/2011 o določitvi usklajenih pogojev za trženje gradbenih proizvodov in razveljavitvi Direktive Sveta 89/106

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Konec prehodnega obdobja Opomba 4
SIST EN 15681-2:2017	Steklo v gradbeništvu - Osnovni proizvodi iz alumosilikatnega stekla - 2. del: Standard za proizvod	SIST EN 15681-2:2017	11. 8. 2018
SIST EN 998-1:2017	Specifikacija malt za zidanje – 1. del: Zunanji in notranji omet	EN 998-1:2016	11. 8. 2018
SIST EN 998-2:2017	Specifikacija malt za zidanje – 2. del: Malta za zidanje	EN 998-2:2016	11. 8. 2018

Opomba 4: Konec prehodnega obdobja je enak datumu, do katerega je treba razveljaviti nasprotujoče nacionalne tehnične specifikacije in mora domneva o skladnosti temeljiti na harmoniziranih evropskih specifikacijah (harmoniziranih standardih ali evropskih tehničnih soglasjih), sta na voljo na strani <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cp.hs&cpr=Y> informacijskega sistema NANDO Evropske komisije. Če se usklajeni standard nadomesti z novo različico, se lahko obe različici standarda uporabita za pritrnitev znaka CE do konca njune veljavnosti.