

NOVOSTI PRI hEN POD DIREKTIVAMI NOVEGA PRISTOPA

Pripravila: Enisa Šmrković, mag., Kontaktna točka SIST

V 3. členu Zakona o tehničnih zahtevah za proizvode in o ugotavljanju skladnosti (ZTZPUS) je določeno, da smejo biti proizvodi dani v promet oziroma se smejo začeti uporabljati oziroma se smejo uporabljati samo, če so skladni s predpisanimi tehničnimi zahtevami, če je bila njihova skladnost ugotovljena po predpisanem postopku in če so označeni v skladu s predpisi.

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

Vsi 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 določi CENELEC oziroma Komisija EU. Šteje se, da po tem datumu uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti.

Tako od navedenega datuma dalje velja, da proizvajalec ne sme več dajati na trg proizvodov, ki so bili izdelani po "starem", t.j. nadomeščenem standardu, saj ti proizvodi niso več skladni z zahtevami posameznih direktiv novega pristopa.

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 izpolnjuje vse bistvene zahteve tudi pri uporabi nadomestnega standarda. Tudi če proizvod ni potrebno spremeniti, je potrebno pridobiti, na primer, nov certifikat o ES-pregledu tipa 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	Oznaka referenčnega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 60269-1:2007 /A2:2014	Dopolnilo A2:2014 k standardu SIST EN 60269-1:2007	EN 60269-1:2007 /A2:2014	04-Aug-2017
SIST EN 60400:2008 /A2:2015	Dopolnilo A2:2015 k standardu SIST EN 60400:2008	EN 60400:2008 /A2:2014	04-Aug-2017
SIST EN 61008-1:2013 /A1:2014	Dopolnilo A1:2014 k standardu SIST EN 61008-1:2013	EN 61008-1:2012 /A1:2014	04-Aug-2017
SIST EN 61008-1:2013 /A2:2014	Dopolnilo A2:2014 k standardu SIST EN 61008-1:2013	EN 61008-1:2012 /A2:2014	04-Aug-2017
SIST EN 61009-1:2013 /A1:2014	Dopolnilo A1:2014 k standardu SIST EN 61009-1:2013	EN 61009-1:2012 /A1:2014	04-Aug-2017
SIST EN 61009-1:2013 /A2:2014	Dopolnilo A2:2014 k standardu SIST EN 61009-1:2013	EN 61009-1:2012 /A2:2014	04-Aug-2017

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.

POTENCIALNO EKSPLOZIVNE ATMOSFERE

Pravilnik o protiekspluzijski 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 60079-1:2015	Eksplozivne atmosfere - 1. del: Zaščita opreme z neprodinim okrovom "d"	EN 60079-1:2014	01-Aug-2017
SIST EN 60079-2:2015	Eksplozivne atmosfere - 2. del: Zaščita opreme z nadtlakom "p" (IEC 60079-2:2014)	EN 60079-2:2014	25-Aug-2017

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.

STROJI

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

Evropska direktiva: Direktiva sveta 2006/42/EC o strojih

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN ISO 5395-3:2014/A1:2017	Dopolnilo A1:2017 k standardu SIST EN ISO 5395-3:2014	EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	31-Aug-2017

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.

SPLOŠNA VARNOST PROIZVODOV

Zakon o splošni varnosti proizvodov (Uradni list RS, št. 101/03)

Evropska direktiva: Direktiva Sveta 2001/95/EC o splošni varnosti proizvodov

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 13209-2:2016	Izdelki za otroke - Oprema za nošenje dojenčkov - 2. del: Oprema za nošenje brez ogrodja	EN 13209-2:2015	31-Aug-2017
SIST EN 13869:2016	Vžigalniki - Vžigalniki, varni za otroke - Varnostne zahteve in preskusne metode	EN 13869:2016	31-Aug-2017

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.

ELEKTROMAGNETNA ZDRUŽLJIVOST

Pravilnik o elektromagnetni združljivosti (Uradni list RS, št. 39/2016)

Evropska direktiva: Direktiva 2014/30/EU o uskladitvi zakonodaje držav članic v zvezi z elektromagnetno združljivostjo (prenovitev)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 61008-1:2013 /A1:2014	Dopolnilo A1:2014 k standardu SIST EN 61008-1:2013	EN 61008-1:2012 /A1:2014	04-Aug-2017

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.

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 81-20:2014	Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) - Dvigala za prevoz oseb in blaga - 20. del: Osebna in tovorno-osebna dvigala	EN 81-20:2014	31-Aug-2017
SIST EN 81-50:2014	Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) - Pregledi in preskusi - 50. del: Pravila konstruiranja, izračuni, pregledi in preskusi sestavnih delov dvigal	EN 81-50:2014	31-Aug-2017
SIST EN 81-72:2015	Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) - Posebne aplikacije za osebna in osebno-tovorna dvigala - 72. del: Dvigala za gasilce	EN 81-72:2015	31-Aug-2017

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.