

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 62477-1:2012 /A11:2014	Dopolnilo 11:2014 k standardu SIST EN 62477-1:2012/	EN 62477-1:2012 /A11:2014	18-Jul-2017
SIST EN 60598-2-22:2015	Svetilke - 2-22. del: Posebne zahteve - Svetilke za zasilno razsvetljavo (IEC 60598-2-22:2014)	EN 60598-2-22:2014	24-Jul-2017
SIST EN 61534-21:2014	Sistemi napajalnih razvodnic - 21. del: Posebne zahteve za sisteme napajalnih razvodnic, predvidene za stensko in stropno montažo (IEC 61534-21:2014)	EN 61534-21:2014	24-Jul-2017
SIST EN 61534-22:2014	Sistemi napajalnih razvodnic - 22. del: Posebne zahteve za sisteme napajalnih razvodnic, predvidene za montažo na podu ali pod njim (IEC 61534-22:2014)	EN 61534-22:2014	24-Jul-2017
SIST EN 50539-11:2013 /A1:2014	Dopolnilo A1:2014 k standardu SIST EN 50539-11:2013	EN 50539-11:2013 /A1:2014	25-Jul-2017
SIST EN 50550:2011 /A1:2014	Dopolnilo A1:2014 k standardu SIST EN 50550:2011	EN 50550:2011/A1:2014	28-Jul-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 13616-1:2016	Naprave za preprečitev prepolnitve za nepremične rezervoarje za tekoča goriva - Zahteve in metode za preskušanje in ocenjevanje - 1. del: Naprave za preprečitev prepolnitve z zaporno napravo	EN 13616-1:2016	11-Jul-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 12312-3:2017	Podporna oprema na tleh za letalski promet - Posebne zahteve - 3. del: Tračni transporterji	EN 12312-3:2017	31-Jul-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.

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/EG

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Konec prehodnega obdobja
			Opomba 4
SIST EN 50575:2014	Elektroenergetski, krmilni in komunikacijski kabli - Kabli za splošno uporabo za gradbena dela glede na zahteve za odpornost proti požaru	EN 50575:2014	1-Jul-2017
SIST EN 50575:2014 /A1:2016	Elektroenergetski, krmilni in komunikacijski kabli - Kabli za splošno uporabo za gradbena dela glede na zahteve za odpornost proti požaru - Dopolnilo A1	EN 50575:2014 /A1:2016	1-Jul-2017

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.