

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 2014/35/EC o uskladitvi zakonodaje držav članic v zvezi omogočanjem dostopnosti na trgu električne opreme, ki je načrtovana 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 60127-1:2007 /A2:2015	Dopolnilo A2:2015 k standardu SIST EN 60127-1:2007	EN 60127-1:2006 /A2:2015	25-Mar-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.

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 ISO 20349-2:2017	Osebna varovalna oprema - Obutev za zaščito pred tveganji v livarnah in pri varjenju - 2. del: Zahteve in preskusne metode za zaščito pred tveganji pri varjenju in sorodnih postopkih (ISO 20349-2:2017)	EN ISO 20349-2:2017	31-Mar-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 11105:2017	Mala plovila - Zračenje bencinskega motorja in/ali prostorov za bencinski tank (ISO 11105:1997)	EN ISO 11105:2017	31-Mar-2018
SIST EN ISO 12217-1:2017	Mala plovila - Stabilnost in ocena vzgona ter kategorizacija - 1. del: Čolni razen jadrnic s trupom, večjim ali enakim 6 m (ISO 12217-1:2015)	EN ISO 12217-1:2017	31-Mar-2018
SIST EN ISO 12217-2:2017	Mala plovila - Stabilnost in ocena vzgona ter kategorizacija - 2. del: Jadrnice s trupom, večjim ali enakim 6 m (ISO 12217-2:2015)	EN ISO 12217-2:2017	31-Mar-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.

ŽIČNIŠKE NAPRAVE ZA PREVOZ OSEB

Pravilnik o žičniških napravah za prevoz oseb (Uradni list RS, št. 36/05, 106/05, 57/07 in 87/11)

Evropska zakonodaja: Direktiva Sveta 2000/9/ES o žičniških napravah za prevoz oseb

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 1909:2017	Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb - Izpraznitev in reševanje	EN 1909:2017	31-Mar-2018
SIST EN 13796-1:2017	Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb - Vozila - 1. del: Prižemke, tekala, vrvne zavore, kabine, sedeži, vozički, vozila za vzdrževanje, vlačila	EN 13796-1:2017	31-Mar-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.

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 60127-1:2007 /A2:2015	Dopolnilo A2:2015 k standardu SIST EN 60127-1:2007	EN 60127-1:2006 /A2:2015	25-Mar-2018
SIST EN 60968:2015	Sijalke za splošno razsvetljavo z vgrajeno predstikalno napravo - Varnostne zahteve (IEC 60968:2015, spremenjen+ COR1:2015, spremenjen)	EN 60968:2015	30-Mar-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.

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 60079-5:2015	Eksplzivne atmosfere - 5. del: Zaščita opreme s polnjenjem s peskom "q" (IEC 60079-5:2015)	EN 60079-5:2015	24-Mar-2018
SIST EN 60079-6:2016	Eksplzivne atmosfere - 6. del: Zaščita opreme s potopitvijo v olje "o" (IEC 60079-6:2015)	EN 60079-6:2015	27-Mar-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
SIST EN 845-1:2013 +A1:2016	Specifikacija za dodatne komponente zidovja - 1. del: Vezna stremena, sidrni trakovi, obešala in konzole	EN 845-1:2013 +A1:2016	10-Mar-2018
SIST EN 845-2:2013 +A1:2016	Specifikacija za dodatne komponente zidovja - 2. del: Preklade	EN 845-2:2013 +A1:2016	10-Mar-2018
SIST EN 845-3:2013 +A1:2016	Specifikacija za dodatne komponente zidovja - 3. del: Jeklene mreže za armiranje naležnih reg	EN 845-3:2013 +A1:2016	10-Mar-2018
SIST EN 12602:2017	Montažni armirani elementi iz avtoklaviranega celičnega betona	EN 12602:2016	10-Mar-2018
SIST EN 13249:2016	Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki - Značilnosti, ki se zahtevajo pri gradnji cest in drugih prometnih površin (izključuje železnico in vključuje asfaltne površine)	EN 13249:2016	10-Mar-2018
SIST EN 13250:2016	Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki - Značilnosti, ki se zahtevajo pri gradnji železnice	EN 13250:2016	10-Mar-2018

SIST EN 13251:2016	Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki - Značilnosti, ki se zahtevajo pri nasipih, temeljih in trdnih strukturah	EN 13251:2016	10-Mar-2018
SIST EN 13252:2016	Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki - Značilnosti, ki se zahtevajo pri drenažnih sistemih	EN 13252:2016	10-Mar-2018
SIST EN 13253:2016	Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki - Značilnosti, ki se zahtevajo pri nadzoru erozije (zaščita obale, zaščita z nasipom)	EN 13253:2016	10-Mar-2018
SIST EN 13254:2016	Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki - Značilnosti, ki se zahtevajo pri gradnji zbiralnikov in jezov	EN 13254:2016	10-Mar-2018
SIST EN 13255:2016	Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki - Značilnosti, ki se zahtevajo pri gradnji kanalov	EN 13255:2016	10-Mar-2018
SIST EN 13256:2016	Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki - Značilnosti, ki se zahtevajo pri gradnji tunelov in podzemeljskih delov	EN 13256:2016	10-Mar-2018
SIST EN 13257:2016	Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki - Značilnosti, ki se zahtevajo pri odstranitvi trdnih odpadkov	EN 13257:2016	10-Mar-2018
SIST EN 13265:2016	Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki - Značilnosti, ki se zahtevajo pri obvladovanju tekočih odpadkov	EN 13265:2016	10-Mar-2018
SIST EN 14037-1:2017	Prosto viseče grelne in hladilne površine za vodo s temperaturo do 120 °C - 1. del: Predizdelane stropne sevalne plošče za ogrevanje prostora - Tehnične specifikacije in zahteve	EN 14037-1:2016	10-Mar-2018

SIST EN 16240:2014	Prosojne, ploščate, masivne polikarbonatne (PC) plošče za notranje in zunanje strehe, stene in strope - Zahteve in preskusne metode	EN 16240:2013	10-Mar-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.

