

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 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 60335-2-6:2015	Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-6. del: Posebne zahteve za nepremične štedilnike, kuhalnike, pečice in podobne aparate	EN 60335-2-6:2015	09-Feb-2018
SIST EN 60702-1:2002 /A1:2015	Dopolnilo A1:2015 k standardu SIST EN 60702-1:2002	EN 60702-1:2002 /A1:2015	19-Feb-2018
SIST EN 60702-2:2002 /A1:2015	Dopolnilo A1:2015 k standardu SIST EN 60702-2:2002	EN 60702-2:2002 /A1:2015	19-Feb-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 565:2017	Gorniška oprema - Trak - Varnostne zahteve in preskusne metode	EN 565:2017	28-Feb-2018
SIST EN 13911:2017	Zaščitna obleka za gasilce - Zahteve in preskusne metode za zaščitne kapuce za gasilce	EN 13911:2017	28-Feb-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.

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 62841-1:2015	Električna motorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 1. del: Splošne zahteve	EN 62841-1:2015	22-Feb-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 8665:2017	Mala plovila - Batni motorji z notranjim zgorevanjem za pogon ladij/čolnov - Merjenje moči in deklariranje (ISO 8665:2006)	EN ISO 8665:2017	28-Feb-2018
SIST EN ISO 8846:2017	Mala plovila - Električne naprave - Varovanje pred vžigom gorljivih plinov v okolici (ISO 8846:1990)	EN ISO 8846:2017	23-Feb-2018
SIST EN ISO 8847:2017	Mala plovila - Krmilni mehanizem - Sistemi s kabli in škripčevjem (ISO 8847:2004)	EN ISO 8847:2017	28-Feb-2018
SIST EN ISO 8848:2017	Mala plovila - Daljinski sistemi krmiljenja (ISO 8848:1990)	EN ISO 8848:2017	28-Feb-2018
SIST EN ISO 9097:2017	Mala plovila - Električni ventilatorji (ISO 9097:1991)	EN ISO 9097:2017	28-Feb-2018

SIST EN ISO 9775:2017	Mala plovila - Daljinski sistemi krmiljenja za enojne izvenkrmne motorje z močjo od 15 kW do 40 kW (ISO 9775:1990)	EN ISO 9775:2017	28-Feb-2018
SIST EN ISO 10088:2017	Mala plovila - Trajno vgrajeni sistemi za gorivo (ISO 10088:2013)	EN ISO 10088:2017	28-Feb-2018
SIST EN ISO 10133:2017	Mala plovila - Električni sistemi - Inštalacije, napajane z enosmerno malo napetostjo (ISO 10133:2012)	EN ISO 10133:2017	28-Feb-2018
SIST EN ISO 10239:2017	Mala plovila - Sistemi za utekočinjeni naftni plin (LPG) (ISO 10239:2014)	EN ISO 10239:2017	28-Feb-2018
SIST EN ISO 10592:2017	Mala plovila - Hidravlični sistemi krmiljenja (ISO 10592:1994)	EN ISO 10592:2017	28-Feb-2018
SIST EN ISO 12217-3:2017	Mala plovila - Stabilnost in ocena vzgona ter kategorizacija - 3. del: Čolni s trupom, krajšim od 6 m (ISO 12217-3:2015)	EN ISO 12217-3:2017	28-Feb-2018
SIST EN ISO 13929:2017	Mala plovila - Krmilna naprava - Sistemi povezave s prestavo (ISO 13929:2001)	EN ISO 13929:2017	28-Feb-2018
SIST EN ISO 15584:2017	Mala plovila - Vgrajeni bencinski motorji - Nameščene komponente za gorivo in elektriko (ISO 15584:2001)	EN ISO 15584:2017	28-Feb-2018
SIST EN ISO 15652:2017	Mala plovila - Daljinski krmilni sistemi mini čolnov z reaktivnim vodnim pogonom (jet boats) (ISO 15652:2003)	EN ISO 15652:2017	28-Feb-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.

TLAČNA OPREMA

Pravilnik o tlačni opremi (Uradni list RS, št. 66/16)

Evropska zakonodaja: Direktiva 2014/68/EU Evropskega parlamenta in Sveta o harmonizaciji zakonodaje držav članic v zvezi omogočanjem dostopnosti tlačne opreme na trgu (prenovitev)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Referenčni standard	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 10028-1:2017	Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode - 1. del: Splošne zahteve	EN 10028-1:2017	09-Feb-2018
SIST EN 10028-2:2017	Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode - 2. del: Nelegirana in legirana jekla s specificiranimi lastnostmi pri povišanih temperaturah	EN 10028-2:2017	09-Feb-2018
SIST EN 10028-3:2017	Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode - 3. del: Variva drobnozrnata jekla, normalizirana	EN 10028-3:2017	09-Feb-2018
SIST EN 10028-4:2017	Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode - 4. del: Jekla, legirana z nikljem, s specificiranimi lastnostmi pri nizkih temperaturah	EN 10028-4:2017	09-Feb-2018
SIST EN 10028-5:2017	Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode - 5. del: Variva drobnozrnata jekla, termomehansko valjana	EN 10028-5:2017	09-Feb-2018

SIST EN 10028-6:2017	Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode - 6. del: Variva drobnozrnata jekla, poboljšana	EN 10028-6:2017	09-Feb-2018
SIST EN ISO 9606-1:2018	Preskušanje usposobljenosti varilcev - Talilno varjenje - 1. del: Jekla (ISO 9606-1:2012, vključno s popravkoma Cor 1:2012 in Cor 2:2013)	EN ISO 9606-1:2017	28-Feb-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.