

## 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 priglasi 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 priglasi organ, mora proizvajalec sam proučiti, kako sprememba standarda vpliva na izpolnjevanje bistvenih zahtev.

## 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	Referenčni standard	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 474-1:2007 +A4:2014	Stroji za zemeljska dela - Varnost - 1. del: Splošne zahteve	EN 474-1:2006 +A4:2013	19-Sep-2020
SIST EN 786:1996 +A2:2010	Oprema za nego vrta - Električno gnane, ročno vodljive in prenosne motorne kose za trate in robove trat - Mehanska varnost	EN 786:1996 +A2:2009	19-Sep-2020
SIST EN 848-1:2007 +A2:2012	Varnost lesnoobdelovalnih strojev - Rezkalni stroji z vrtečim orodjem za enostransko obdelavo - 1. del: Enovretenski vertikalni rezkalni stroji (z dopolnili do vključno A2)	EN 848-1:2007 +A2:2012	19-Sep-2020
SIST EN 1037:1999 +A1:2008	Varnost strojev - Preprečevanje nepričakovanega zagona	EN 1037:1995 +A1:2008	19-Sep-2020
SIST EN 1710:2006 +A1:2008	Oprema in komponente, namenjene za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah v podzemnih rudnikih	EN 1710:2005 +A1:2008	19-Sep-2020

SIST EN 1853:1999 +A1:2010	Kmetijski stroji - Prikolice z dviznim kesonom - Varnost	EN 1853:1999 +A1:2009	19-Sep-2020
SIST EN 1870-13:2008 +A2:2012	Varnost lesnoobdelovalnih strojev - Krožne žage - 13. del: Horizontalne krožne žage za razrez plošč (vključno z dopolnili do A2)	EN 1870-13:2007 +A2:2012	19-Sep-2020
SIST EN 1870-14:2008 +A2:2012	Varnost lesnoobdelovalnih strojev - Krožne žage - 14. del: Vertikalne krožne žage (vključno z dopolnili do A2)	EN 1870-14:2007 +A2:2012	19-Sep-2020
SIST EN 1870-6:2003 +A1:2009	Varnost lesnoobdelovalnih strojev - Krožne žage - 6. del: Krožne žage za drva in večnamenske žage za drva z delovno mizo z ročnim podajanjem in/ali odvzemom	EN 1870-6:2002 +A1:2009	19-Sep-2020
SIST EN ISO 4254-5:2010	Kmetijski stroji - Varnost - 5. del: Gnani stroji za obdelavo tal (ISO 4254-5:2008)	EN ISO 4254-5:2009	19-Sep-2020
SIST EN ISO 4254-7:2010	Kmetijski stroji - Varnost - 7. del: Kombajni, kombajni za spravljanje silaže in bombažni kombajni (ISO 4254-7:2008)	EN ISO 4254-7:2009	19-Sep-2020
SIST EN ISO 5395-1:2014	Oprema za nego vrta - Varnostne zahteve za motorne vrtno kosilnice - 1. del: Terminologija in splošni preskusi (ISO 5395-1:2013)	EN ISO 5395-1:2013	19-Sep-2020
SIST EN ISO 5395-3:2014	Oprema za nego vrta - Varnostne zahteve za motorne vrtno kosilnice - 3. del: Kosilnice s sedežem za košnjo v sedečem položaju (ISO 5395-3:2013)	EN ISO 5395-3:2013	19-Sep-2020

SIST EN ISO 11200:2014	Akustika - Emisija hrupa strojev in naprav - Smernice za uporabo temeljnih standardov za ugotavljanje emisijskih ravni zvočnega tlaka na mestu delovanja in na drugih opredeljenih mestih (ISO 11200:2014)	EN ISO 11200:2014	19-Sep-2020
SIST EN 12013:2000 +A1:2008	Stroji za predelavo gume in plastike - Notranji mešalniki - Varnostne zahteve	EN 12013:2000 +A1:2008	19-Sep-2020
SIST EN 12999:2011 +A1:2012	Žerjavi - Nakladalni žerjavi (vključno z dopolnilom A1)	EN 12999:2011 +A1:2012	19-Sep-2020
SIST EN 13001-3-1:2012 +A1:2013	Žerjavi - Konstrukcija, splošno - 3-1. del: Mejna stanja in dokaz varnosti jeklene nosilne konstrukcije (vključno z dopolnilom A1)	EN 13001-3-1:2012 +A1:2013	19-Sep-2020
SIST EN 13135:2013	Žerjavi - Varnost - Konstruiranje - Zahteve za opremo	EN 13135:2013	19-Sep-2020
SIST EN 13241:2003 +A2:2016	Vrata v industrijske in javne prostore ter garažna vrata - Standard za proizvod, zahtevane lastnosti	EN 13241:2003 +A2:2016	19-Sep-2020
SIST EN 13684:2004 +A3:2010	Oprema za nego vrta - Ročno upravljani prezračevalniki travne ruše in rahljalniki zemlje - Varnost	EN 13684:2004 +A3:2009	19-Sep-2020
SIST EN 14017:2006 +A2:2009	Kmetijski in gozdarski stroji - Trosilniki mineralnih gnojil - Varnost	EN 14017:2005 +A2:2009	19-Sep-2020
SIST EN 15895:2011	Ročna orodja z nabojnim delovanjem - Varnostne zahteve - Pritrjevalniki in označevalniki	EN 15895:2011	19-Sep-2020

SIST EN 61496-1:2014	Varnost strojev - Električno občutljiva varovalna oprema - 1. del: Splošne zahteve in preskusi (IEC 61496-1:2012)	EN 61496-1:2013	19-Sep-2020
----------------------	---	-----------------	-------------

**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.

### INTEROPERABILNOST ŽELEZNIŠKEGA SISTEMA

Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o varnosti v železniškem prometu (Uradni list RS, št. 21/10), Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o železniškem prometu (Uradni list RS, št. 15/07)

Evropska zakonodaja: Direktiva 2008/57/ES o interoperabilnosti železniškega sistema v Skupnosti (prenovitev)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 15610:2009	Železniške naprave - Hrup - Merjenje valovitosti vozne površine tirnice, ki povzroča hrup med vožnjo	EN 15610:2009	30-Sep-2020
SIST EN 16186-3:2016	Železniške naprave - Voznikova kabina - 3. del: Načrtovanje slikovnih zaslonov	EN 16186-3:2016	30-Sep-2020
SIST EN 16922:2018	Železniške naprave - Talna oskrba - Oprema vozil za odvoz odpadnih voda	EN 16922:2017	30-Sep-2020

**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 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 60079-18:2015 /A1:2018	Dopolnilo A1:2018 k standardu SIST EN 60079-18:2015	EN 60079-18:2015 /A1:2017	28-Sep-2020

**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.