

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.

RADIJSKA IN TERMINALSKA OPREMA

Pravilnik o radijski opremi (Uradni list RS, št. 3/2016)

Evropska zakonodaja: Direktiva Sveta 2014/53/EC o radijski opremi

Oznaka standarda	Naslov standarda	Referenčni standard	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 303 339 V1.1.1:2016	Širokopasovne neposredne komunikacije zrak-tla - Oprema, ki deluje v frekvenčnih pasovih od 1 900 MHz do 1 920 MHz in od 5 855 MHz do 5 875 MHz - Antene s fiksno karakteristiko - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	ETSI EN 303 339 V1.1.1 (2016-06)	27-Apr-2021

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 10217-1:2003	Varjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 1. del: Nelegirane jeklene cevi s specificiranimi lastnostmi za delo pri sobni temperaturi	EN 10217-1:2002	20-Apr-2021
SIST EN 10217-1:2003 /A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 10217-1:2003	EN 10217-1:2002 /A1:2005	20-Apr-2021
SIST EN 10217-2:2003	Varjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 2. del: Električno varjene nelegirane in legirane jeklene cevi s specificiranimi lastnostmi za delo pri povišanih temperaturah	EN 10217-2:2002	20-Apr-2021
SIST EN 10217-2:2003 /A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 10217-2:2003	EN 10217-2:2002 /A1:2005	20-Apr-2021
SIST EN 10217-3:2003	Varjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 3. del: Legirane jeklene cevi z drobnozrnato mikrostrukturo	EN 10217-3:2002	20-Apr-2021

SIST EN 10217-3:2003 /A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 10217-3:2003	EN 10217-3:2002 /A1:2005	20-Apr-2021
SIST EN 10217-4:2003	Varjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 4. del: Električno varjene nelegirane jeklene cevi s specificiranimi lastnostmi za delo pri nizkih temperaturah	EN 10217-4:2002	20-Apr-2021
SIST EN 10217-4:2003 /A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 10217-4:2003	EN 10217-4:2002 /A1:2005	20-Apr-2021
SIST EN 10217-5:2003	Varjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 5. del: Obločno pod praškom varjene nelegirane in legirane jeklene cevi s specificiranimi lastnostmi za delo pri povišanih temperaturah	EN 10217-5:2002	20-Apr-2021
SIST EN 10217-5:2003 /A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 10217-5:2003	EN 10217-5:2002 /A1:2005	20-Apr-2021
SIST EN 10217-6:2003	Varjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 6. del: Obločno pod praškom varjene nelegirane jeklene cevi s specificiranimi lastnostmi za delo pri nizkih temperaturah	EN 10217-6:2002	20-Apr-2021
SIST EN 10217-6:2003 /A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 10217-6:2003	EN 10217-6:2002 /A1:2005	20-Apr-2021

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

Uredba o izvajanju Uredbe (EU) o žičniških napravah (Uradni list RS, št. 19/18)

Evropska zakonodaja: Uredba (EU) 2016/424 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2016 o žičniških napravah in razveljavitvi Direktive 2000/9/ES

Oznaka standarda	Naslov standarda	Referenčni standard	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 1709:2005	Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb - Prezemni pregled, vzdrževanje, pregledi in kontrole obratovanja	EN 1709:2004	30-Apr-2021
SIST EN 12927-1:2005	Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb – Vrvi – 1. del: Kriteriji za izbiro vrvi in pritrditev njihovih koncev	EN 12927-1:2004	30-Apr-2021
SIST EN 12927-3:2005	Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb – Vrvi – 3. del: Dolgi spleti 6-pramenskih vlečnih, transportnih vrvi in transportnih vrvi vlečnic	EN 12927-3:2004	30-Apr-2021
SIST EN 12927-4:2005	Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb – Vrvi – 4. del: Pritrjevanje koncev vrvi	EN 12927-4:2004	30-Apr-2021

SIST EN 12927-5:2005	Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb – Vrvi – 5. del: Skladiščenje, transport, nameščanje in napenjanje	EN 12927-5:2004	30-Apr-2021
SIST EN 12927-8:2005	Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb – Vrvi – 8. del: Pregledi vrvi z magnetno induktivno metodo	EN 12927-8:2004	30-Apr-2021

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