

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.

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 60335-2-78:2003 /A11:2020	Dopolnilo 11:2020 k standardu SIST EN 60335-2-78:2003/	EN 60335-2-78:2003 /A11:2020	30-Nov-2020
SIST EN 60335-2-82:2003 /A2:2020	Dopolnilo A2:2020 k standardu SIST EN 60335-2-82:2003	EN 60335-2-82:2003 /A2:2020	30-Nov-2020
SIST EN EN 60335-2-105:2005 /A2:2020	Dopolnilo A2:2020 k standardu SIST EN EN 60335-2-105:2005	EN 60335-2-105:2005 /A2:2020	30-Nov-2020
SIST EN 60570:2004 /A2:2020	Dopolnilo A2:2020 k standardu SIST EN 60570:2004	EN 60570:2003 /A2:2020	30-Nov-2020
SIST EN 60598-2-22:2015 /A1:2020	Dopolnilo A1:2020 k standardu SIST EN 60598-2-22:2015	EN 60598-2-22:2014 /A1:2020	30-Nov-2020
SIST EN 60598-2-22:2015 /A1:2020	Dopolnilo A1:2020 k standardu SIST EN 60598-2-22:2015	EN 60598-2-22:2014 /A1:2020	30-Nov-2020
SIST EN 60947-2:2017 /A1:2020	Dopolnilo A1:2020 k standardu SIST EN 60947-2:2017	EN 60947-2:2017 /A1:2020	30-Nov-2020
SIST EN IEC 60947-5-2:2020	Niskonapetostne stikalne in krmilne naprave - 5-2. del: Krmilne naprave in stikalni elementi - Približevalna stikala (IEC 60947-5-2:2019)	EN IEC 60947-5-2:2020	30-Nov-2020

SIST EN IEC 60974-1:2018	Naprave za obločno varjenje - 1. del: Viri varilnega toka (IEC 60974-1:2017)	EN IEC 60974-1:2018	30-Nov-2020
SIST EN IEC 60974-1:2018 /A1:2020	Dopolnilo A1:2020 k standardu SIST EN IEC 60974-1:2018	EN IEC 60974-1:2018 /A1:2019	30-Nov-2020
SIST EN IEC 60974-1:2018 /A1:2020	Dopolnilo A1:2020 k standardu SIST EN IEC 60974-1:2018	EN IEC 60974-1:2018 /A1:2019	30-Nov-2020
SIST EN 61010-1:2010 /A1:2019	Dopolnilo A1:2019 k standardu SIST EN 61010-1:2010	EN 61010-1:2010 /A1:2019	30-Nov-2020
SIST EN 61010-1:2010 /A1:2019/AC:2019	Popravek AC:2019 k standardu SIST EN 61010-1:2010/A1:2019	EN 61010-1:2010 /A1:2019/AC:2019-04	30-Nov-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.