

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.

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 60079-30-1:2017	Eksplozivne atmosfere - 30-1. del: Električni uporovni grelni trakovi - Splošne zahteve in zahteve za preskušanje (IEC/IEEE 60079-30-1:2015, spremenjen)	EN 60079-30-1:2017	06-Mar-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.

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 1252-2:2002	Kriogene posode - Materiali - 2. del: Zahtevana žilavost za temperature med – 80 °C in –20 °C	EN 1252-2:2001	Z dnem 30.3.2020 se umakne sklic (OJ L250, 30.9.2019)
SIST EN 1562:2012	Livarstvo - Temprana litina	EN 1562:2012	Z dnem 30.3.2020 se umakne sklic (OJ L250, 30.9.2019)
SIST EN 1563:2012	Livarstvo - (Siva) litina s kroglastim grafitom	EN 1563:2011	Z dnem 30.3.2020 se umakne sklic (OJ L250, 30.9.2019)
SIST EN 12516-1:2015	Industrijski ventili - Trdnost ohišja - 1. del: Tabelarična metoda za ohišja jeklenih ventilov	EN 12516-1:2014	Z dnem 30.3.2020 se umakne sklic (OJ L250, 30.9.2019)
SIST EN 12516-4:2015	Industrijski ventili - Trdnost ohišja - 4. del: Metoda za izračun ohišij ventilov iz nejeklenih kovinskih materialov	EN 12516-4:2014	Z dnem 30.3.2020 se umakne sklic (OJ L250, 30.9.2019)

SIST EN 13136:2014	Hladilni sistemi in toplotne črpalke - Tlačne varnostne naprave in njihove napeljave - Metode za izračun	EN 13136:2013	Z dnem 30.3.2020 se umakne sklic (OJ L250, 30.9.2019)
--------------------	--	---------------	---

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

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
			Opomba 4
SIST EN 492:2013 +A2:2018	Vlajnato-cementne strešne plošče in fazonski kosi - Specifikacija za izdelek in preskusne metode	EN 492:2013 +A2:2018	20-Mar-2020
SIST EN 1096-4:2018	Steklo v gradbeništvu - Steklo z nanosi - 4. del: Standard za proizvod	EN 1096-4:2018	20-Mar-2020
SIST EN 1279-5:2018	Steklo v gradbeništvu - Izolacijsko steklo - 5. del: Standard za proizvod	EN 1279-5:2018	20-Mar-2020

SIST EN 12467:2013 +A2:2018	Vlaknato-cementne ravne plošče - Specifikacija za izdelek in preskusne metode	EN 12467:2013 +A2:2018	20-Mar-2020
SIST EN 15824:2017	Specifikacije za zunanje in notranje omete na osnovi organskih veziv	EN 15824:2017	9-Mar-2020

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/hando/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.