

Na temelju članka 9. stavaka 1. i 5., članka 11. stavka 5. i za provedbu članka 12. Zakona o mjeriteljstvu (Uradni list RS [Službeni list Republike Slovenije] br. 26/05 – službeni pročišćeni tekst) ministar gospodarskog razvoja i tehnologije izdaje:

PRAVILNIK
o mjeriteljskim zahtjevima za mjerače tlaka u gumama

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.
(Sadržaj)

(1) Ovim se Pravilnikom utvrđuju mjeriteljski i tehnički zahtjevi koje moraju ispunjavati mjerači tlaka u gumama (dalje u tekstu „mjerači tlaka”), način njihova označivanja te primjenjivi postupci ocjenjivanja sukladnosti i provjere:

- na benzinskim postajama, stanicama za punjenje električnih vozila ili drugim javnim mjestima radi osiguranja tehničke sigurnosti vozila;
- u prostorima za obavljanje tehničkih pregleda motornih vozila i njihovih prikolica;
- u prostorima vulkanizera ili radionicama za motorna vozila i njihove prikolice;
- u postupcima pred upravnim i pravosudnim tijelima u kojima se o pravima ili obvezama subjekata odlučuje na temelju mjerenja tlaka u gumama.

(2) Ovaj se Pravilnik izdaje na temelju postupka obavješćivanja u skladu s Direktivom (EU) 2015/1535 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. rujna 2015. o utvrđivanju postupka pružanja informacija u području tehničkih propisa i pravila o uslugama informacijskog društva (SL L 241, 17.9.2015., str. 1.).

Članak 2.
(Postupak obavješćivanja i klauzula o uzajamnom priznavanju)

(1) Ovaj se Pravilnik izdaje na temelju postupka obavješćivanja u skladu s Direktivom (EU) 2015/1535 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. rujna 2015. o utvrđivanju postupka pružanja informacija u području tehničkih propisa i pravila o uslugama informacijskog društva (SL L 241, 17.9.2015., str. 1.).

(2) Odredbe ovog Pravilnika ne primjenjuju se na proizvode koji su, u skladu s nacionalnim zakonodavstvom kojim je zajamčena jednaka razina zaštite javnog interesa kao što je utvrđeno zakonodavstvom Republike Slovenije, zakonito:

- proizvedeni ili stavljeni na tržište u drugim državama članicama Europske unije i Turskoj ili
- proizvedeni u državama članicama Europskog udruženja za slobodnu trgovinu (EFTA) koje su također potpisnice Sporazuma o Europskom gospodarskom prostoru.

(3) Ovaj se Pravilnik provodi u skladu s Uredbom (EU) 2019/515 Europskog parlamenta i Vijeća od 19. ožujka 2019. o uzajamnom priznavanju robe koja se zakonito stavlja na tržište u drugoj državi članici i stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 764/2008 (SL L 91, 29.3.2019., str. 1.).”.

Članak 3. (Definicije)

(1) Sljedeći izrazi kad se koriste u ovom Pravilniku imaju sljedeća značenja:

„tlak u manometru p_e ” je razlika između apsolutnog tlaka i apsolutnog tlaka atmosfere. Tlak u gumama je razlika u tlaku između zraka u gumi i atmosfere i stoga je isti kao tlak u manometru;

„utjecajna količina” je količina koja nije izmjerena tlak, ali utječe na rezultat mjerenja;

„smetnja” je utjecajna količina koja ima vrijednost unutar granica navedenih u odgovarajućem zahtjevu, ali izvan navedenih nazivnih radnih uvjeta mjerača tlaka. Utjecajna količina je smetnja ako za tu utjecajnu količinu nazivni radni uvjeti nisu određeni;

„nazivni radni uvjeti” su vrijednosti izmjerenog tlaka i utjecajnih količina koje predstavljaju uobičajene radne uvjete mjerača tlaka;

„klimatska okruženja” su uvjeti u kojima se mogu upotrebljavati mjerači tlaka;

„NDP” je najveća dopuštena pogreška;

„mjerači tlaka u gumama” su instrumenti za mjerenje tlaka u gumama koji uključuju sve elemente od priključka ventila gume do zaslona uređaja;

„histereza” je razlika između očitavanja mjerača tlaka kada se isti tlak, osim tlaka u donjoj i gornjoj granici mjernog područja, postiže povećanjem ili smanjenjem tlaka;

„naprava za namještanje” je naprava koja omogućuje odabir ciljanog tlaka i koja automatski zaustavlja postupak punjenja/pražnjenja gume kada se dosegne ciljani tlak;

„fiksni uređaji” su mjerači tlaka u kojima su mjerni sastavni dijelovi i uređaj za prikaz fiksirani;

„prijenosni uređaji” su mjerači tlaka kod kojih su mjerni sastavni dijelovi i uređaj za prikaz prenosivi;

„ručni uređaji” su mjerači tlaka u kojima su mjerni sastavni dijelovi i uređaj za prikaz ručni;

„elektronički mjerači tlaka” su mjerači tlaka s jednim ili više elektroničkih dijelova u mjernom lancu;

„mehanički mjerači tlaka” su mjerači tlaka bez elektroničkih dijelova u mjernom lancu.

II. MJERITELJSKI I TEHNIČKI ZAHTJEVI

Članak 4. (Opća načela)

(1) Mjerači tlaka osiguravaju tako visoku razinu mjeriteljske zaštite da svatko na koga se mjerenje odnosi može imati povjerenja u rezultat mjerenja te moraju biti projektirani i proizvedeni na visokoj razini kvalitete s obzirom na mjernu tehnologiju i sigurnost mjernih podataka.

(2) Rješenja usvojena kako bi se ispunili zahtjevi ovog Pravilnika moraju uzeti u obzir predviđenu uporabu mjerača tlaka i svaku predvidivu zlouporabu mjerača tlaka.

(3) Mjerači tlaka moraju biti projektirani tako da se može provesti svaki pregled i ispitivanje propisani ovim Pravilnikom.

(4) Za potrebe ovog Pravilnika primjenjuje se sljedeća kategorizacija mjerača tlaka:

- kategorija 1: fiksni uređaji;
- kategorija 2: prijenosni uređaji;
- kategorija 3: ručni uređaji.

(5) Ovisno o vrsti korištenog senzora tlaka i pokaznog uređaja, mjerači tlaka, za potrebe ovog Pravilnika, dijele se na:

- elektroničke mjerače tlaka;
- mehaničke mjerače tlaka.

Članak 5. (NDP)

(1) U nazivnim radnim uvjetima i ako nema smetnji, pogreška u mjerenju u postupcima ocjenjivanja sukladnosti i provjere ne smije prelaziti vrijednost NDP-a.

(2) Najveće dopuštene pogreške za izmjerene tlakove navedene su u tablici 1. odnosno tablici 2.

Tablica 1.:

Izmjereni tlak (kPa)	Najveća dopuštena pogreška u kPa		
	Temperatura okoline (T_{amb}) za		
	ispod 15 °C	15 °C do 25 °C	iznad 25 °C
≤ 400	$0,5 \times (15 - T_{amb}) + 8$	8	$0,5 \times (T_{amb} - 25) + 8$
> 400 do $\leq 1\,000$	$0,5 \times (15 - T_{amb}) + 16$	16	$0,5 T_{amb} - 25) + 16$
$> 1\,000$	$0,5 \times (15 - T_{amb}) + 25$	25	$0,5 T_{amb} - 25) + 25$

Tablica 2.:

Izmjereni tlak (bar)	Najveća dopuštena pogreška u barima		
	Temperatura okoline (T_{amb}) za		
	ispod 15 °C	15 °C do 25 °C	iznad 25 °C
≤ 4	$0,005 \times (15 - T_{amb}) + 0,08$	0,08	$0,005 \times (T_{amb} - 25) + 0,08$
> 4 do ≤ 10	$0,005 \times (15 - T_{amb}) + 0,16$	0,16	$0,005 T_{amb} - 25) + 0,16$
> 10	$0,005 \times (15 - T_{amb}) + 0,25$	0,25	$0,005 T_{amb} - 25) + 0,25$

Članak 6. (Pogreška zbog histereze)

(1) Pogreška zbog histereze u mjeračima tlaka ne smije prelaziti apsolutnu vrijednost NDP-a utvrđenu u članku 5. tablici 1. odnosno tablici 2. iz stupca „od 15 °C do 25 °C”.

(2) Zahtjev iz prvog stavka ovog članka primjenjuje se samo na mjerače tlaka koji su projektirani i za mjerenje padajućeg tlaka tijekom uobičajene uporabe.

Članak 7. (Ponovno postavljanje zaslona na nulu)

(1) Ako mjerač tlaka pokazuje nulu, stvarno očitavanje mora biti unutar NDP-a ili na mjeraču tlaka ne smije biti prikazana vrijednost ispod najniže vrijednosti izmjerenog tlaka.

(2) Pri atmosferskom tlaku pokazivač se, unutar granica najveće dopuštene pogreške, zaustavlja na nuli ili na unaprijed određenoj oznaci koja se jasno razlikuje od podjela ljestvice.

Članak 8.
(Postavljanje na nulu)

Mjerač tlaka može biti opremljen automatskim ili poluautomatskim uređajem za postavljanje na nulu.

Članak 9.
(Velika pogreška)

Velika pogreška za izmjereni tlak je pogreška čija vrijednost premašuje NDP.

Članak 10.
(Radni uvjeti)

(1) Za mjerače tlaka proizvođač navodi sljedeće nazivne vrijednosti za radne uvjete:

- raspon temperature okoline, koji mora biti unutar područja koje je jednako ili veće od – 10 °C do 40 °C;
- raspon temperature skladištenja, koji mora biti u području koje je jednako ili veće od – 40 °C do 70 °C;
- radni položaj, ako je potrebno;
- mjesto područje mjerača tlaka u barima ili kPa;
- razinu zaštite od prodora vode i stranih čestica, koja mora biti najmanje IP44 za vanjsku uporabu ili IP31 za unutarnju uporabu;
- vrijednost (raspon) napona napajanja.

(2) U vezi s klimatskim uvjetima potrebno je uzeti u obzir sljedeće utjecajne količine:

- suha toplina,
- hladnoća,
- ciklička (kondenzirajuća) zasićena vlaga,
- slana magla.

(3) S obzirom na mehanička okruženja, mjerač tlaka mora biti konstruiran za uporabu na mjestima sa značajnim i teškim vibracijama i šokovima uzrokovanim, na primjer, strojevima ili vozilima u prolazu ili teškim strojevima u blizini, transportnim trakama itd.

(4) U vezi s mehaničkim okruženjem, u obzir se moraju uzeti sljedeće utjecajne količine:

- vibracije,
- slobodan pad.

(5) S obzirom na elektromagnetska okruženja, mjerač tlaka mora biti projektiran za uporabu na lokacijama s elektromagnetskim smetnjama sličnima onima u stambenim, komercijalnim i lakim industrijskim postrojenjima.

(6) Mjerači tlaka koji se napajaju iz akumulatora vozila moraju biti u skladu sa zahtjevima iz prethodnog stavka i dodatnim zahtjevima u pogledu:

- smanjenja napona koja su uzrokovana napajanjem paljenja motora s unutarnjim sagorijevanjem,

- prolazne pojave kod prestanka opterećenja do kojih može doći kada se ispražnjeni akumulator odvoji za vrijeme rada motora.

(7) U vezi s elektromagnetskim okruženjem, u obzir se moraju uzeti sljedeće utjecajne količine:

- prekidi napona,
- kratkotrajni pad napona,
- prolazni napon vodova za napajanje i/ili signalizaciju,
- elektrostatička pražnjenja,
- elektromagnetska polja radijske frekvencije,
- inducirano radiofrekvencijsko elektromagnetsko polje na vodovima za napajanje i/ili signalnim vodovima,
- prenapon na vodovima za napajanje i/ili signalnim vodovima.

(8) Druge utjecajne količine koje treba uzeti u obzir, prema potrebi, jesu:

- varijacija napona;
- varijacija frekvencije mreže;
- magnetska polja frekvencije napajanja;
- bilo koja druga količina koja bi mogla značajno utjecati na točnost mjernog instrumenta.

Članak 11. (Položaj ugradnje)

Promjena nazivnog položaja ugradnje za $\pm 10^\circ$ ne smije dovesti do promjene očitavanja za više od 50 % najveće dopuštene pogreške utvrđene u tablici 1. odnosno tablici 2.

Članak 12. (Pravila za ispitivanje i utvrđivanje pogrešaka)

Sukladnost sa zahtjevima iz članka 10. i 11. ovoga Pravilnika provjerava se za svaku relevantnu utjecajnu količinu. Zahtjevi se primjenjuju kada se koristi svaka pojedinačna utjecajna količina te se njezin učinak ocjenjuje odvojeno, a ostale utjecajne količine održavaju se relativno konstantne u standardnim uvjetima.

Članak 13. (Trajnost)

(1) Mjerači tlaka moraju biti projektirani tako da održavaju razumnu stabilnost svojih mjeriteljskih svojstava tijekom određenog vremenskog razdoblja, pod uvjetom da su pravilno ugrađeni, održavani i korišteni u skladu s uputama proizvođača i smješteni u okolišnim uvjetima za koje su namijenjeni.

(2) Mjerači tlaka moraju izdržati kratkotrajno preopterećenje tlakom do 125 % najveće vrijednosti mjernog područja bez promjena njihovih mjeriteljskih značajki.

Članak 14. (Pouzdanost)

Mjerači tlaka projektirani su tako da u najvećoj mogućoj mjeri smanje učinak kvara koji bi doveo do netočnog rezultata mjerenja, osim ako je prisutnost takvog kvara očita.

Članak 15. (Prilagodnost)

(1) Mjerači tlaka moraju biti prikladni za predviđenu uporabu uzimajući u obzir praktične radne uvjete i ne smiju korisniku postavljati nerazumne zahtjeve kako bi se dobio točan rezultat mjerenja.

(2) Mjerači tlaka projektirani su tako da omogućuju nadzor nad mjernim zadacima nakon što su stavljeni na tržište i u uporabu. Ako je potrebno, korisniku za taj nadzor mora biti dostupna posebna oprema ili softver kao dio tog mjerača tlaka.

(3) Ako mjerač tlaka ima povezani softver koji osim mjeriteljske namjene omogućuje i druge namjene, softver koji je ključan za mjeriteljske značajke mora biti prepoznatljiv i na njega ne smije nedopušteno utjecati taj povezani softver.

(4) Mjerači tlaka s pretvornikom osjetljivim na mehaničko trošenje moraju biti opremljeni zaštitnim sustavom kako bi se spriječilo da opskrbeni tlak dostigne mjerni pretvornik tijekom punjenja guma.

(5) U slučaju mjerača tlaka s uređajem za prethodno namještanje, razlika između unaprijed određene vrijednosti i izmjerene vrijednosti tlaka ne smije prelaziti NDP iz članka 5. ovoga Pravilnika.

Članak 16. (Zaštita od zlouporabe)

(1) Mjerači tlaka ne smiju imati značajke koje bi mogle olakšati prijevaru, a mogućnosti za nenamjernu zlouporabu moraju biti što manje.

(2) Na mjeriteljske značajke mjerača tlaka ne smije se utjecati ni na koji način neprihvatljivim povezivanjem drugog uređaja, nikakvom značajkom samog spojenog uređaja niti daljinskim uređajem koji komunicira s mjeračem tlaka.

(3) Hardverska komponenta koja je ključna za mjeriteljske značajke projektirana je tako da se može zaštititi od zlouporabe ili neispravne uporabe. Predviđenim sigurnosnim mjerama mora se omogućiti dokaz o intervenciji.

(4) Softver koji je ključan za mjeriteljska svojstva mora se identificirati kao takav i mora biti zaštićen.

(5) Mjerači tlaka moraju omogućivati laku identifikaciju softvera.

(6) Dokaz o intervenciji mora biti dostupan najmanje dvije godine nakon intervencije.

(7) Podaci o mjerenju, softver koji je ključan za mjerna svojstva i mjeriteljski važni parametri koji se pohranjuju ili prenose moraju biti prikladno zaštićeni od zlouporabe i neispravne uporabe.

Članak 17.
(Prikaz rezultata)

(1) Rezultat se mora prikazati na zaslonu.

(2) Prikaz svakog rezultata mora biti jasan i nedvosmislen. Uz njega moraju biti oznake i natpisi koji su nužni za informiranje korisnika o značajnosti rezultata. Lako očitavanje prikazanog rezultata dopušteno je u uobičajenim uvjetima uporabe. Mogu se prikazati dodatna očitavanja pod uvjetom da se ne mogu zamijeniti s mjeriteljski kontroliranim očitanjima.

(3) Rezultat mora biti prikazan u barima ili kPa.

(4) Podjela ljestvice mjerača tlaka s analognim zaslonom mora biti jednaka 10 kPa ili 0,1 bar.

(5) Podjela ljestvice mjerača tlaka s digitalnim zaslonom mora biti jednaka ili manja od 10 kPa odnosno 0,1 bara.

(6) Za potrebe postupaka iz poglavlja IV., V. i VI. ovog Pravilnika, podjela ljestvice mjerača tlaka s digitalnim zaslonom mora biti jednaka ili manja od 1 kPa odnosno 0,01 bara. Ta mogućnost ne bi trebala biti dostupna tijekom uobičajene uporabe mjerača tlaka.

III. PODACI O MJERAČU TLAKA I PODACI KOJI SU MU PRILOŽENI

Članak 18.
(Jezik)

Informacije o mjerачu tlaka navedene su na slovenskom jeziku ili na način kojim se osigurava odgovarajuća informiranost svih korisnika mjerača tlaka.

Članak 19.
(Obvezni podaci)

(1) Mjerač tlaka mora sadržavati sprijeda ili na brojčaniku sljedeće:

- simbol prikazane količine: p_e ,
- mjernu jedinicu (bar ili kPa),
- ako je primjenjivo, oznaku koja označuje radni položaj mjerača.

(2) Mjerač tlaka mora sadržavati na brojčaniku, natpisnoj pločici ili na samom mjerачu tlaka sljedeće:

- ime, registrirani žig ili oznaku proizvođača,
- vrstu mjerača tlaka,
- serijski broj,
- raspon tlaka,
- temperaturni raspon ako se razlikuje od $-25\text{ °C}/+55\text{ °C}$,
- službenu homologacijsku oznaku mjerača tlaka.

(3) Prethodno navedene oznake moraju biti vidljive, lako čitljive i neizbrisive u uobičajenim uvjetima uporabe i ne smiju ometati očitavanje rezultata mjerenja.

Članak 20.
(Informacije o radu)

Mjeraču tlaka moraju biti priložene informacije o njegovu radu. Informacije moraju uključivati upute za uporabu, pravilan rad i sve posebne uvjete uporabe.

IV. OCJENJIVANJE SUKLADNOSTI

Članak 21.
(Postupci)

(1) Sukladnost mjerača tlaka sa zahtjevima iz poglavlja II. i III. ovog Pravilnika potvrđuje se homologacijom tipa nakon koje slijedi početna provjera ili izjava o sukladnosti s tipom.

(2) U postupku homologacije tipa mjerača, podsklopovi mjerača tlaka mogu se ocjenjivati neovisno i odvojeno.

Članak 22.
(Homologacija tipa)

(1) Pregledi i ispitivanja radi provjere sukladnosti sa zahtjevima ovog Pravilnika u okviru homologacijskog postupka provode se na način i pod uvjetima utvrđenima u normi SIST EN 12645 ili na drugi jednakovrijedan način.

(2) Pregledi i ispitivanja radi provjere sukladnosti sa zahtjevima ovog Pravilnika u okviru homologacijskog postupka za softver mjerača tlaka mogu se provoditi i na način i pod uvjetima propisanim u Smjernici WELMEC 7.2 Europske suradnje u zakonskom mjeriteljstvu (dalje u tekstu „WELMEC 7.2“) za mjerne instrumente s razinom rizika:

- B za ugrađeni softver u namjenski izrađenom mjeraču tlaka,
- C za softver mjerača tlaka pomoću univerzalnog uređaja.

(3) Upućivanje na WELMEC 7.2 temelji se na članstvu Zavoda za mjeriteljstvo Republike Slovenije u Europskoj suradnji u zakonskom mjeriteljstvu. WELMEC 7.2 na engleskom jeziku dostupan je na internetskim stranicama Europske suradnje u zakonskom mjeriteljstvu.

Članak 23.
(Strana izvješća o ispitivanju)

Izvješća o ispitivanju koja je izdalo tijelo za ocjenjivanje sukladnosti akreditirano za relevantno područje ocjenjivanja sukladnosti s obzirom na Uredbu (EZ) br. 765/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. srpnja 2008. o utvrđivanju zahtjeva za akreditaciju i za nadzor tržišta u odnosu na stavljanje proizvoda na tržište i o stavljanju izvan snage Uredbe (EEZ) br. 339/93 (SL L 218 od 13.8.2008., str. 30.) ili nadležno tijelo za homologaciju tipa mjerača tlaka u državi članici EU-a također se prihvaćaju i priznaju u postupcima utvrđenima ovim Pravilnikom.

Članak 24.
(Početna provjera)

- (1) Za mjerače tlaka u gumama tijekom početne provjere pogreška točnosti utvrđuje se u skladu sa zahtjevima iz članka 5. i pogreška histereze u skladu sa zahtjevima iz članka 6. ovog Pravilnika.
- (2) Određivanje pogreške točnosti i pogreške histereze provodi se na najmanje pet točaka koje su ravnomjerno raspoređene po mjernom području mjerača tlaka.
- (3) Pri određivanju pogreške histereze, padajuće vrijednosti tlaka uzimaju se nakon što je mjerač 10 minuta podvrgnut tlaku koji je jednak gornjoj vrijednosti mjernog raspona.
- (4) Proširena mjerna nesigurnost ispitnog sustava tijekom mjerenja ne smije prelaziti $1/3$ NDP-a iz članka 5. ovoga Pravilnika.

Članak 25.
(Izjava o sukladnosti s tipom)

Ispitivanja za provjeru sukladnosti sa zahtjevima ovog Pravilnika koja proizvođač provodi u okviru postupka izjave o sukladnosti s tipom mjernog instrumenta provode se u skladu s prethodnim člankom.

V. REDOVITE I IZVANREDNE PROVJERE

Članak 26.
(Redovite i izvanredne provjere)

- (1) Za mjerače tlaka u gumama, tijekom redovite i izvanredne provjere, pogreška točnosti utvrđuje se u skladu sa zahtjevima iz članka 5. ovog Pravilnika.
- (2) Određivanje pogreške točnosti provodi se na najmanje pet točaka koje su ravnomjerno raspoređene po mjernom području mjerača tlaka.
- (3) Proširena mjerna nesigurnost ispitnog sustava pri određenom izmjerenom tlaku ne smije prelaziti $1/3$ NDP-a.

Članak 27.
(Rok za redovitu provjeru)

Rok za redovitu provjeru mjerača tlaka je jedna godina.

VI. NDP ZA MJERAČE TLAKA U UPORABI

Članak 28.
(NDP za mjerače tlaka u uporabi)

NDP za mjerače tlaka u uporabi iznosi 1,25 puta više od NDP-a koji se primjenjuje za provjeru.

VII. ZAVRŠNE I PRIJELAZNE ODREDBE

Članak 29.

(Stavljanje na tržište i početna provjera)

(1) Mjerači tlaka koji na dan stupanja na snagu ovog Pravilnika imaju važeću homologaciju tipa mjerača u skladu s Pravilnikom o mjeriteljskim zahtjevima za mjerače tlaka u gumama (Službeni list Republike Slovenije br. 15/02 i 76/03) mogu se staviti na tržište i dostaviti na početnu provjeru u skladu s ovim Pravilnikom do isteka homologacije tipa, pod uvjetom da ispunjavaju uvjete iz ovog Pravilnika koji se odnose na početnu provjeru.

Članak 30.

(Dostavljanje na redovitu i izvanrednu provjeru)

Mjerači tlaka koji su u uporabi na dan stupanja na snagu ovog Pravilnika i imaju valjanu početnu provjeru ili redovitu provjeru u skladu s Pravilnikom o mjeriteljskim zahtjevima za mjerače tlaka u gumama (Službeni list Republike Slovenije br. 15/02 i 76/03) ili važeću početnu provjeru EEZ-a ili redovitu provjeru u skladu s Pravilnikom o mjeriteljskim zahtjevima za mjerače tlaka u gumama koji mogu nositi oznake i znakove EEZ-a (Službeni list Republike Slovenije br. 74/01 i 79/15) mogu se dostaviti na redovitu ili izvanrednu provjeru u skladu s ovim Pravilnikom, pod uvjetom da udovoljavaju zahtjevima ovog Pravilnika koji se odnose na redovitu ili izvanrednu provjeru.

Članak 31.

(Osiguravanje sukladnosti postupaka provjere mjerača tlaka)

Osobe koje na dan stupanja na snagu ovog Pravilnika imaju odluku Zavoda za mjeriteljstvo Republike Slovenije o imenovanju za obavljanje početnih, redovitih i izvanrednih provjera mjerača tlaka, dužne su osigurati usklađenost s ovim Pravilnikom u roku od tri mjeseca i akreditirati ih u roku od 18 mjeseci od stupanja na snagu ovog Pravilnika te o tome obavijestiti Zavod za mjeriteljstvo Republike Slovenije.

Članak 32.

(Prestanak važenja homologacije tipa)

(1) Sve homologacije tipa ili odluke o obveznoj prethodnoj homologaciji tipa izdane prije stupanja na snagu ovog Pravilnika prestaju važiti kako je određeno u certifikatu o homologaciji tipa mjernog instrumenta ili najkasnije 10 godina nakon stupanja na snagu ovog Pravilnika.

Članak 33.

(Valjanost Pravilnika)

(1) Ovaj Pravilnik stupa na snagu petnaestog dana od dana objave u Službenom listu Republike Slovenije.

(2) Na dan stupanja na snagu ovog Pravilnika stavlja se izvan snage Pravilnik o mjeriteljskim zahtjevima za mjerače tlaka u gumama (Službeni list Republike Slovenije br. 15/02 i 76/03).

(3) Pravilnik o mjeriteljskim zahtjevima za mjerače tlaka u gumama koji mogu nositi oznake i znakove EEZ-a (Službeni list Republike Slovenije br. 74/01 i 79/15) stavlja se izvan snage 2. prosinca 2025.

Br.
U Ljubljani, datirano
EVA:

Matjaž Han
Ministar gospodarstva, turizma i sporta