

I henhold til artikel 9, stk. 1 og 5, artikel 11, stk. 5, og med henblik på gennemførelsen af artikel 12 i lov om metrologi (Uradni List RS [Republikken Sloveniens statstidende] nr. 26/05 – officiel konsolideret tekst) udsteder ministeren for økonomisk udvikling og teknologi følgende

FORSKRIFTER om metrologiske krav til dæktryksmålere

I. GENERELLE BESTEMMELSER

Artikel 1 (Indhold)

(1) I disse forskrifter fastsættes de metrologiske og tekniske krav, som dæktryksmålere (i det følgende benævnt "trykmålere") skal opfylde, metoden til mærkning af disse samt gældende procedurer for overensstemmelsesvurdering og kontrol:

- på tankstationer, ladestationer for elektriske køretøjer og andre offentlige steder med henblik på at sikre køretøjernes tekniske sikkerhed
- på anlæg til udførelse af teknisk kontrol af motorkøretøjer og disses påhængskøretøjer
- på dækværksteder eller værksteder for motorkøretøjer og disses påhængskøretøjer
- i forbindelse med sager ved administrative og retslige instanser, hvor der på grundlag af dæktryksmålinger træffes afgørelse om parternes rettigheder eller forpligtelser.

(2) Disse forskrifter udstedes i henhold til notifikationsproceduren i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2015/1535 af 9. september 2015 om en informationsprocedure med hensyn til tekniske forskrifter samt forskrifter for informationssamfundets tjenester (EUT L 241 af 17.9.2015, s. 1).

Artikel 2 (Informationsprocedure og klausul om gensidig anerkendelse)

(1) Disse forskrifter udstedes i henhold til notifikationsproceduren i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2015/1535 af 9. september 2015 om en informationsprocedure med hensyn til tekniske forskrifter samt forskrifter for informationssamfundets tjenester (EUT L 241 af 17.9.2015, s. 1).

(2) Bestemmelserne i disse forskrifter finder ikke anvendelse på produkter, der i overensstemmelse med national lovgivning, der sikrer et tilsvarende niveau for beskyttelse af samfundsinteresser som det, der er fastsat i Republikken Sloveniens lovgivning, lovligt er:

- produceret eller markedsført i andre EU-medlemsstater og Tyrkiet, eller
- produceret i de lande i Den Europæiske Frihandelssammenslutning (EFTA), som også har underskrevet aftalen om Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde.

(3) Disse forskrifter gennemføres i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/515 af 19. marts 2019 om gensidig anerkendelse af varer, der lovligt markedsføres i en anden medlemsstat, og om ophævelse af forordning (EF) nr. 764/2008 (EUT L 91 af 29.3.2019, s. 1).

Artikel 3 (Definitioner)

(1) Når nedenstående ord anvendes i disse forskrifter, har de følgende betydninger:

"Manometertryk p_e " er forskellen mellem det absolutte tryk og omgivelsernes absolutte tryk. Dæktrykket er trykforskellen mellem luften i dækket og den omgivende luft og er således det samme som trykket i manometeret.

"Påvirkende størrelse" er en størrelse, som ikke er målestørrelsen, men som påvirker måleresultatet.

"Forstyrrelse" er en påvirkende størrelse med en værdi, der ligger inden for de grænser, der er fastsat i det relevante krav, men uden for de tilladte driftsbetingelser, der er fastsat for trykmåleren. En påvirkende størrelse er en forstyrrende størrelse, hvis der for en sådan påvirkende størrelse ikke er fastsat tilladte driftsbetingelser.

"Tilladte driftsbetingelser" er de værdier af målestørrelse og påvirkende størrelser, som udgør instrumentets normale driftsbetingelser.

"Klimatisk miljø" er de omgivelser, hvor en trykmåler kan anvendes.

"MPE" er den maksimalt tilladelige fejl.

"Dæktryksmålere" er instrumenter til måling af dæktryk, som omfatter alle dets elementer, fra dækkets ventilforbindelse til apparatets display.

"Hysteres" er trykmålerens aflæsninger, når det samme tryk, bortset fra trykket ved måleområdet nedre og øvre grænse, opnås ved at øge eller mindske trykket.

"Indstillingsanordning" er en anordning, der gør det muligt at vælge måltrykket, og som automatisk afbryder processen med at fylde og tømme dækkene, så snart måltrykket er nået.

"Faste anordninger" er trykmålere, hvis målekomponenter og displays er fastmonteret.

"Bærbare anordninger" er trykmålere, hvis målekomponenter og displays er bærbare.

"Håndholdte anordninger" er trykmålere, hvis målekomponenter og displays betjenes manuelt.

"Elektroniske trykmålere" er trykmålere, hvis målekæde indeholder én eller flere elektroniske dele.

"Mekaniske trykmålere" er trykmålere uden elektroniske dele i målekæden.

II. METROLOGISKE OG TEKNISKE KRAV

Artikel 4 (Generelle principper)

(1) Trykmålere skal yde et så højt metrologisk beskyttelsesniveau, at enhver, der er berørt af målingen, kan have tillid til måleresultatet, og de skal være konstrueret og fremstillet på et højt kvalitetsniveau for så vidt angår måleteknologi og sikring af måledata.

(2) De løsninger, der anvendes med henblik på at opfylde kravene i disse forskrifter, skal tage hensyn til trykmålerens tilsigtede anvendelse og eventuelle forudsigelige misbrug af trykmålerne.

(3) Trykmålerne skal være konstrueret på en sådan måde, at hver inspektion og prøvning, der er foreskrevet i disse forskrifter, kan udføres.

(4) I forbindelse med disse forskrifter gælder følgende kategorisering af trykmålere:

- kategori 1: faste anordninger
- kategori 2: bærbare anordninger
- kategori 3: håndholdte anordninger

(5) Afhængigt af den anvendte type tryksensor og displayanordning opdeles trykmålere i forbindelse med disse forskrifter i:

- elektriske trykmålere
- mekaniske trykmålere.

Artikel 5 (MPE)

(1) Under de tilladte driftsbetingelser og i fravær af forstyrrelser må målefejlen ved overensstemmelsesvurderings- og verifikationsprocedurer ikke overstige MPE-værdien.

(2) Den maksimale tilladelige fejl for målte tryk er angivet i henholdsvis tabel 1 og tabel 2.

Tabel 1:

Målt tryk (kPa)	MPE i kPa		
	Omgivelsernes temperatur (T_{amb}) for		
	under 15 °C	15 °C til 25 °C	over 25 °C
≤ 400	$0,5 \times (15 - T_{amb}) + 8$	8	$0,5 \times (T_{amb} - 25) + 8$
> 400 til ≤ 1000	$0,5 \times (15 - T_{amb}) + 16$	16	$0,5 T_{amb} - 25) + 16$
> 1000	$0,5 \times (15 - T_{amb}) + 25$	25	$0,5 T_{amb} - 25) + 25$

Tabel 2:

Målt tryk (bar)	MPE i bar		
	Omgivelsernes temperatur (T_{amb}) for		
	under 15 °C	15 °C til 25 °C	over 25 °C
≤ 4	$0,005 \times (15 - T_{amb}) + 0,08$	0,08	$0,005 \times (T_{amb} - 25) + 0,08$
> 4 til ≤ 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	$0,005 T_{amb} - 25) + 0,25$

Artikel 6 (Hysteresefejl)

(1) Hysteresefejlen i trykmålere må ikke overstige den absolutte værdi af den maksimalt tilladelige fejl, der er fastsat i henholdsvis tabel 1 eller tabel 2 i artikel 5, angivet i kolonnen "15 °C til 25 °C".

(2) Kravet i denne artikels første afsnit gælder kun for trykmålere, der er konstrueret til også at måle faldende tryk under normal brug.

Artikel 7 (Indstilling af displayet til nul)

(1) Hvis trykmåleren viser nul, skal den faktiske aflæsning være inden for den maksimale tilladelige fejl, eller trykmåleren må ikke vise en værdi, der ligger under den laveste værdi af det målte tryk.

(2) Ved atmosfærisk tryk stopper viseren inden for grænserne af den maksimalt tilladelige fejl ved nulmærket eller ved et fastsat mærke, der tydeligt adskiller sig fra skalaens inddelinger.

Artikel 8
(Nulindstilling)

Trykmåleren kan udstyres med en automatisk eller halvautomatisk nulstillingsanordning.

Artikel 9
(Betydningsfulde fejl)

Betydningsfulde fejl for det målte tryk er den fejl, hvis værdi overstiger den maksimalt tilladelige fejl.

Artikel 10
(Driftsbetingelser)

- (1) For trykmålere skal fabrikanten angive følgende nominelle værdier for driftsbetingelser:
- temperaturintervallet for omgivelserne, som skal være lig med eller større end -10 °C til 40 °C
 - temperaturintervallet for opbevaring, som skal være lig med eller større end -40 °C til 70 °C
 - arbejdsposition, hvis det er nødvendigt
 - trykmålerens måleområde i bar eller kPa
 - niveauet af beskyttelse mod indtrængen af vand og fremmede partikler, som skal være mindst IP44 til udendørs brug eller IP31 til indendørs brug
 - værdien (intervallet) for forsyningsspændingen.
- (2) Hvad angår klimatiske miljøer skal følgende påvirkende størrelser tages i betragtning:
- tør varme
 - kulde
 - cyklisk (kondenserende) mættet fugt
 - salttåge.
- (3) Hvad angår mekaniske miljøer, skal trykmåleren være konstrueret til brug på steder med betydelige og kraftige vibrationer og stød forårsaget af f.eks. maskiner eller forbipasserende køretøjer eller tungt maskineri i nærheden, transportbånd osv.
- (4) I forbindelse med mekaniske miljøer skal der tages hensyn til følgende påvirkende størrelser:
- vibrationer
 - frit fald.
- (5) Hvad angår elektromagnetiske miljøer skal trykmåleren være konstrueret til brug på steder med elektromagnetiske forstyrrelser svarende til dem, der findes i beboelses-, erhvervs- og lette industrianlæg.
- (6) Trykmålere, der forsynes med strøm fra køretøjets batteri, skal opfylde kravene i det foregående afsnit og yderligere krav vedrørende:
- spændingsreduktioner som følge af strømforsyning til startmotorens kredsløb i forbrændingsmotorer
 - transientbeskyttelse, der indtræffer hvis et afladet batteri frakobles, mens motoren kører.

(7) I forbindelse med elektromagnetiske miljøer skal der tages hensyn til følgende påvirkende størrelser:

- spændingsafbrydelser
- kortvarige spændingsfald
- spændingstransienter på forsyningsledninger og/eller signalledninger
- elektrostatiske udladninger
- radiofrekvent elektromagnetisk felt
- induceret radiofrekvent elektromagnetisk felt på forsyningsledninger og/eller signalledninger
- overspænding på forsyningsledninger og/eller signalledninger.

(8) Andre påvirkende størrelser, der skal tages i betragtning, hvor det er relevant, er:

- spændingsvariation
- variation i netfrekvens
- magnetiske felter ved strømfrekvens
- enhver anden størrelse, der i væsentlig grad kan påvirke måleinstrumentets nøjagtighed.

Artikel 11 (Monteringsposition)

En ændring i den nominelle monteringsposition på $\pm 10^\circ$ må ikke resultere i en ændring i aflæsningen på mere end 50 % af den maksimale tilladelige fejl i henholdsvis tabel 1 eller tabel 2.

Artikel 12 (Forskrifter for prøvning og bestemmelse af fejl)

Overholdelsen af kravene i artikel 10 og 11 i denne forskrift skal verificeres for hver enkelt påvirkende størrelse. Kravene gælder, når hver enkelt påvirkende størrelse anvendes, og dens effekt vurderes separat, mens de øvrige påvirkende størrelser holdes relativt konstante ved standardbetingelser.

Artikel 13 (Holdbarhed)

(1) Trykmålerne skal være konstrueret til at opretholde en rimelig stabilitet af deres metrologiske egenskaber over en længere periode, forudsat at de er monteret, vedligeholdt og anvendt korrekt i overensstemmelse med fabrikantens anvisninger og placeret under de miljøforhold, de er beregnet til.

(2) Trykmålerne skal kunne modstå en kortvarig trykoverbelastning på op til 125 % af måleområdet maksimale værdi, uden at deres metrologiske egenskaber ændres.

Artikel 14 (Pålidelighed)

Trykmålerne skal være konstrueret således, at virkningen af en defekt, der ville føre til et unøjagtigt måleresultat, reduceres mest muligt, medmindre tilstedeværelsen af en sådan defekt er åbenlys.

Artikel 15 (Egnethed)

- (1) Trykmålerne skal være egnede til den påtænkte anvendelse under hensyntagen til de praktiske arbejdsforhold, og det må ikke kræves urimeligt meget af brugeren at opnå et korrekt måleresultat.
- (2) Trykmålerne skal være konstrueret således, at måleopgaverne kan efterprøves, efter målerne er bragt i omsætning og taget i brug. Om nødvendigt skal specialudstyr eller software til denne efterprøvning være til rådighed for brugeren som en del af denne trykmåler.
- (3) Når en trykmåler er tilsluttet software, der leverer andre funktioner end målefunktionen, skal den software, der er kritisk for de metrologiske egenskaber, kunne identificeres og må ikke utilladeligt kunne påvirkes af den tilsluttede software.
- (4) Trykmålere, der er forsynet med en transducer, der er følsom over for mekanisk slitage, skal være udstyret med et beskyttelsessystem, der forhindrer det tilførte tryk i at nå måletransducere ved oppumpningen af dækket.
- (5) Hvis der er tale om en trykmåler med en forudindstillingsanordning, må forskellen mellem den forudindstillede værdi og den målte trykværdi ikke overstige den maksimale tilladelige fejl, der er nævnt i artikel 5 i disse forskrifter.

Artikel 16 (Beskyttelse mod manipulation)

- (1) Trykmålere må ikke have nogen funktion, der kan lette svigagtig brug, og mulighederne for utilsigtet misbrug skal være minimale.
- (2) Trykmåleres metrologiske egenskaber må ikke kunne påvirkes utilladeligt ved tilslutning af et andet apparat, af nogen egenskab ved selve den tilsluttede anordning eller af nogen fjernanordning, der kommunikerer med trykmåleren.
- (3) En hardwarekomponent, der er kritisk for de metrologiske egenskaber, skal være konstrueret således, at den kan beskyttes mod manipulation eller misbrug. De planlagte sikkerhedsforanstaltninger skal gøre det muligt at bevise et indgreb.
- (4) Software, der er kritisk for metrologiske egenskaber, skal identificeres som sådan og skal sikres.
- (5) Softwaren skal nemt kunne identificeres via trykmåleren.
- (6) Bevis for et indgreb skal være tilgængeligt mindst to år efter indgrebet.
- (7) Måledata, software, der er kritisk for måleegenskaberne, samt metrologisk signifikante parametre, der lagres eller transmitteres, skal være tilstrækkeligt beskyttet mod manipulation og misbrug.

Artikel 17
(Visning af resultat)

- (1) Resultatet skal angives ved hjælp af et display.
- (2) Angivelsen af ethvert resultat skal være klar og utvetydig. Den skal være ledsaget af de mærker og påskrifter, der er nødvendige for at informere brugeren om resultatets betydning. Det viste resultat skal nemt kunne aflæses under normale anvendelsesforhold. Yderligere oplysninger kan vises, forudsat at de ikke kan forveksles med de metrologisk kontrollerede oplysninger.
- (3) Resultatet skal vises i bar eller kPa.
- (4) Skalaindelningen for trykmålere med analogt display skal være lig med 10 kPa eller 0,1 bar.
- (5) Skalaindelningen for trykmålere med digitalt display skal være lig med eller mindre end henholdsvis 10 kPa og 0,1 bar.
- (6) Med henblik på de procedurer, der er beskrevet i kapitel IV, V og VI i disse forskrifter, skal skalaindelningen for trykmålere med digitalt display være lig med eller mindre end henholdsvis 1 kPa og 0,01 bar. Denne mulighed må ikke være tilgængelig ved normal brug af trykmåleren.

III. OPLYSNINGER OM TRYKMÅLEREN OG OPLYSNINGER, DER ER VEDLAGT TRYKMÅLEREN

Artikel 18
(Sprog)

Oplysninger om trykmåleren skal angives på slovensk eller på en sådan måde, at det sikres, at alle brugere af trykmåleren er tilstrækkeligt informeret.

Artikel 19
(Obligatoriske angivelser)

- (1) Trykmåleren skal på forsiden eller på skiven være forsynet med følgende:
 - symbolet for den angivne værdi: p_e
 - måleenheden (bar eller kPa)
 - hvis relevant, et mærke, der angiver trykmålerens driftsposition.
- (2) Trykmåleren skal på viserskiven, typeskiltet eller på selve trykmåleren være forsynet med følgende:
 - betegnelse, registreret varemærke eller fabrikantens mærke
 - typen af trykmåler
 - serienummer
 - trykinterval
 - temperaturinterval, hvis det er forskelligt fra $-25\text{ °C}/+ 55\text{ °C}$
 - trykmålerens officielle typegodkendelsesmærke.

(3) Ovenstående mærkninger skal være synlige, let læselige og uudslettelige under normale anvendelsesforhold og må ikke være til hinder for aflæsningen af måleresultaterne.

Artikel 20 (Oplysninger om betjening)

Trykmåleren skal være ledsaget af oplysninger om dens anvendelse. Oplysningerne skal omfatte brugsanvisning, korrekt funktion og eventuelle særlige anvendelsesbetingelser.

IV. OVERENSSTEMMESESVURDERING

Artikel 21 (Procedurer)

(1) Trykmålerens overensstemmelse med kravene i kapitel II og III i disse forskrifter skal bekræftes ved typegodkendelse efterfulgt af førstegangsverifikation eller erklæring om typeoverensstemmelse.

(2) I forbindelse med proceduren for typegodkendelse af trykmåleren kan trykmålerens delenheder vurderes uafhængigt og separat.

Artikel 22 (Typegodkendelse)

(1) Undersøgelser og prøvninger til kontrol af overensstemmelse med kravene i disse forskrifter som led i typegodkendelsesproceduren skal udføres på den måde og under de betingelser, der er fastlagt i standarden SIST EN 12645 eller på tilsvarende vis.

(2) Undersøgelser og prøvninger til kontrol af overensstemmelse med kravene i disse forskrifter som en del af typegodkendelsesproceduren for software til trykmålere kan også udføres på den måde og under de betingelser, der er fastsat i WELMEC Guideline 7.2 fra det europæiske samarbejde om retslig metrologi (i det følgende benævnt: WELMEC 7.2) for måleinstrumenter med et risikoniveau:

- B for indbygget software i en specialfremstillet trykmåler
- C for trykmåler-software, der anvender universelle anordninger.

(3) Henvisningen til WELMEC 7.2 er baseret på medlemskabet af Republikken Sloveniens metrologiske institut i det europæiske samarbejde om retslig metrologi. WELMEC 7.2 er tilgængelig på engelsk via webstedet for det europæiske samarbejde om retlig metrologi.

Artikel 23 (Udenlandske prøvningsrapporter)

Prøvningsrapporter udstedt af et overensstemmelsesvurderingsorgan, der er akkrediteret for det relevante område for overensstemmelsesvurdering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 765/2008 af 9. juli 2008 om kravene til akkreditering og markedsovervågning i forbindelse med markedsføring af produkter og om ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 339/93 (EUT L 218 af 13.8.2008, s. 30), eller den kompetente myndighed for typegodkendelse af trykmålere i

en EU-medlemsstat skal også accepteres og godkendes i de procedurer, der er fastsat i disse forskrifter.

Artikel 24 (Første kontrol)

(1) For dæktryksmålere bestemmes nøjagtighedsfejlen under den første kontrol i henhold til kravene i artikel 5 og hysteresefejlen i henhold til kravene i artikel 6 i disse forskrifter.

(2) Nøjagtighedsfejlen og hysteresefejlen bestemmes på mindst fem punkter, som er jævnt fordelt over trykmålerens måleinterval.

(3) Ved bestemmelse af hysteresefejlen måles de faldende trykværdier, efter at trykmåleren i 10 minutter har været udsat for et tryk svarende til den øverste værdi i måleintervallet.

(4) Den udvidede måleusikkerhed for prøvningssystemet under måling må ikke overstige 1/3 af den maksimale tilladelige fejl, der er specificeret i artikel 5 i disse forskrifter.

Artikel 25 (Typeoverensstemmelseserklæring)

De prøvninger, der skal verificere overensstemmelsen med kravene i disse forskrifter, og som fabrikanten udfører som led i proceduren typeoverensstemmelseserklæring for måleinstrumentet, skal udføres i overensstemmelse med den foregående artikel.

V. REGELMÆSSIG OG EKSTRAORDINÆR KONTROL

Artikel 26 (Regelmæssig og ekstraordinær kontrol)

(1) For dæktryksmålere bestemmes nøjagtighedsfejlen ved regelmæssig og ekstraordinær kontrol i henhold til kravene angivet i artikel 5 i disse forskrifter.

(2) Nøjagtighedsfejlen bestemmes på mindst fem punkter, som er jævnt fordelt over trykmålerens måleinterval.

(3) Prøvningsystemets udvidede måleusikkerhed ved et givet målt tryk må ikke overstige 1/3 af den maksimalt tilladelige fejl.

Artikel 27 (Frist for regelmæssig kontrol)

Perioden for regelmæssig kontrol af trykmålere er et år.

VI. MPE FOR TRYKMÅLERE I BRUG

Artikel 28
(MPE for trykmålere i brug)

Den maksimalt tilladelige fejl for trykmålere i brug er lig 1,25 gange den maksimalt tilladelige fejl, der gælder for kontrol.

VII. AFSLUTTENDE BESTEMMELSER OG OVERGANGSBESTEMMELSER

Artikel 29
(Markedsføring og førstegangsverifikation)

(1) Trykmålere, der på datoen for disse forskrifters ikrafttræden har en gyldig typegodkendelse i henhold til forskrifterne om metrologiske krav til dæktrykmålere (Republikken Sloveniens statstidende nr. 15/02 og 76/03), kan markedsføres og indgives til førstegangsverifikation i henhold til disse forskrifter indtil udløbet af typegodkendelsen, forudsat at de opfylder kravene til førstegangsverifikation indeholdt i disse forskrifter.

Artikel 30
(Udførelse af regelmæssig og ekstraordinær kontrol)

Trykmålere, der er i brug på datoen for disse forskrifters ikrafttræden, og som har en gyldig førstegangsverifikation eller regelmæssig kontrol i henhold til forskrifterne om metrologiske krav til dæktrykmålere (Republikken Sloveniens statstidende, nr. 15/02 og 76/03) eller en gyldig EØF-førstegangsverifikation eller regelmæssig kontrol i henhold til forskrifterne om metrologiske krav til dæktrykmålere, der kan være forsynet med EØF-mærker og -stempler (Republikken Sloveniens officielle tidende, nr. 74/01 og 79/15), kan indgives til regelmæssig eller ekstraordinær kontrol i henhold til disse forskrifter, forudsat at de opfylder kravene i samme for så vidt angår regelmæssig eller ekstraordinær kontrol.

Artikel 31
(Sikring af overholdelse af verifikationsprocedurer for trykmålere)

Personer, der på datoen for disse forskrifters ikrafttræden har en afgørelse fra Republikken Sloveniens metrologiske institut om udnævnelse til at udføre indledende, regelmæssig og ekstraordinær kontrol af trykmålere, skal sikre overholdelse af disse forskrifter inden for tre måneder og skal akkreditere disse inden for 18 måneder efter forskrifternes ikrafttrædelse samt underrette Republikken Sloveniens metrologiske institut herom.

Artikel 32
(Udløb af typegodkendelser)

(1) Alle typegodkendelser eller afgørelser om obligatorisk forudgående typegodkendelse, der er udstedt før disse forskrifters ikrafttræden, udløber som angivet i måleinstrumentets typegodkendelsesattest eller senest 10 år efter disse forskrifters ikrafttræden.

Artikel 33
(Forskrifternes gyldighed)

(1) Disse forskrifter træder i kraft på femtendedagen efter deres offentliggørelse i Republikken Sloveniens statstidende.

(2) Forskrifterne om metrologiske krav til dæktryksmålere (Republikken Sloveniens statstidende nr. 15/02 og 76/03) ophører med at finde anvendelse på datoen for disse forskrifters ikrafttræden.

(3) Forskrifterne om metrologiske forskrifter for dæktryksmålere, der kan være forsynet med EØF-mærker og -stempler (Republikken Sloveniens statstidende nr. 74/01 og 79/15), ophører med at finde anvendelse den 2. december 2025.

Nr.
Ljubljana, dateret
EVA:

Matjaž Han
Minister for økonomi, turisme og sport