EKONOMIKA UN JŪRLIETAS

Ekonomikas lietu valsts sekretāra birojs

Rīkojums Nr. XXX/2023

Kopsavilkums Rīkojums, ar ko paredz noteikumus par dūmmēru reglamentēto metroloģisko kontroli.

Mērīšanas metožu un instrumentu metroloģiskā kontrole Portugālē atbilst vispārējai shēmai, kas apstiprināta ar 2022. gada 7. aprīļa Dekrētlikumu Nr. 29/2022, vispārējiem reglamentējošiem noteikumiem, kas paredzēti Vispārīgajos noteikumos par metroloģisko kontroli, kuri apstiprināti ar 2022. gada 23. augusta Rīkojumu Nr. 211/2022, kā arī noteikumiem, kas ietverti katra mērinstrumenta īpašajos rīkojumos.

Ņemot vērā šīs juridiskās nostājas publicēšanu, ir jāpieņem īpaši noteikumi, kas jāievēro attiecībā uz dūmmēru metroloģisko kontroli, un jāatceļ 2009. gada 1. decembra Rīkojums Nr. 797/2009.

Uz šo rīkojumu attiecas informācijas procedūra tehnisko noteikumu un Informācijas sabiedrības pakalpojumu noteikumu jomā, kas paredzēta Eiropas Parlamenta un Padomes 2015. gada 9. septembra Direktīvā (ES) 2015/1535.

Tādēļ:

saskaņā ar 2022. gada 7. aprīļa Dekrētlikuma Nr. 29/2022 2. panta a) punktu un 25. panta 1. punktu saistībā ar 2022. gada 23. augusta Rīkojumam Nr. 211/2022 pievienoto noteikumu 1. panta 4. punkta prasībām valdība pilnvaro ekonomikas lietu valsts sekretāru izdot šo rīkojumu.

1. pants

**Priekšmets**

Ar šo tiek apstiprināti šim rīkojumam pievienotie Noteikumi par dūmmēru reglamentēto metroloģisko kontroli, kas ir šā rīkojuma neatņemama sastāvdaļa.

2. pants

**Atcelšanas klauzula**

Ar šo atceļ 2009. gada 1. decembra Rīkojumu Nr. 797/2009.

3. pants

**Stāšanās spēkā**

Šis rīkojums stājas spēkā nākamajā dienā pēc tā publicēšanas.

2023. gada [datums]. – Ekonomikas lietu valsts sekretārs *Pedro Cilínio*.

PIELIKUMS

**NOTEIKUMI PAR DŪMMĒRU REGLAMENTĒTO METROLOĢISKO KONTROLI**

1. pants

**Piemērošanas joma**

Šie noteikumi attiecas uz dūmmēriem, kas paredzēti ar dīzeļmotoru darbināmu transportlīdzekļu izplūdes emisiju necaurredzamības mērīšanai.

2. pants

**Definīcija**

Šajos noteikumos dūmmēri ir instrumenti, kas paredzēti transportlīdzekļu izplūdes gāzu necaurredzamības pastāvīgai mērīšanai.

3. pants

**Nodošana ekspluatācijā**

Dūmmēriem ir jāatbilst noteiktajām metroloģiskajām un tehniskajām prasībām, kas paredzētas standartā ISO 11614.

4. pants

**Rādījums**

(1) Dūmmēru rādījumus izsaka ar gaismas absorbcijas koeficientu, ko attēlo simbols k, un mērvienībā m-1.

(2) Necaurredzamības vērtības ir procenti un izteiktas ar simbolu N.

(3) Ja pārrēķina koeficients ir pienācīgi izteikts, citas līdzvērtīgas vienības var pieņemt, pamatojoties uz starptautiskās mērvienību sistēmas (SI) vienībām.

5. pants

**Reglamentētā metroloģiskā kontrole**

Par dūmmēru reglamentēto metroloģisko kontroli atbild Portugāles Kvalitātes institūts, I. P. (IPQ, I. P.), un tā ietver modeļa apstiprināšanu sākotnējo verifikāciju, periodisko verifikāciju un ārkārtas verifikāciju.

6. pants

**Modeļa apstiprinājums**

(1) Modeļa apstiprinājumam jāatbilst 2022. gada 7. aprīļa Dekrētlikuma Nr. 29/2022 7. pantā un 2022. gada 23. augusta Rīkojumam Nr. 211/2022 pievienoto noteikumu 2. pantā paredzētajām prasībām.

(2) Ja modeļa apstiprinājuma derīguma termiņa laikā apstiprinātajā modelī tiek ieviestas izmaiņas, nomainot sastāvdaļas, pievienojot papildu ierīci, mainot datorprogrammu *(programmatūru)*, vai izmaiņas, kas var ietekmēt mērījumu rezultātus vai regulatīvos lietošanas nosacījumus, ir nepieciešams papildu modeļa apstiprinājums.

(3) Datora programmām, ko izmanto dūmmēri , ir jānodrošina iegūto un iesniegto datu integritāte un konfidencialitāte, un tiem jābūt pakļautiem unikālai un nepārprotamai identifikācijai.

7. pants

**Sākotnējā verifikācija**

(1) Sākotnējo verifikāciju veic pirms instrumenta laišanas tirgū vai pēc tam, kad tas ir salabots, un ikreiz, kad ir noņemta plomba, attiecīgajā gadā neveicot periodisko verifikāciju, kam ir tāds pats derīguma termiņš.

(2) Sākotnējās verifikācijas pārbaudes veic saskaņā ar šo noteikumu 3. pantā noteiktajām metroloģiskajām un tehniskajām prasībām.

(3) Maksimālās pieļaujamās kļūdas vērtības sākotnējā verifikācijā ir vienādas ar ± 2 % necaurredzamību, N.

8. pants

**Periodiskā verifikācija**

(1) Periodisko verifikāciju veic reizi gadā, un tā ir derīga vienu gadu pēc tās pabeigšanas.

(2) Periodiskās verifikācijas pārbaudes ir tādas pašas kā sākotnējās verifikācijas pārbaudes.

(3) Maksimālās pieļaujamās kļūdas periodiskajā verifikācijā ir vienādas ar maksimāli pieļaujamo kļūdu vērtībām, kas noteiktas sākotnējai verifikācijai.

9. pants

**Ārkārtas verifikācija**

(1) Ārkārtas verifikācija ietver periodiskās verifikācijas pārbaudes.

(2) Ārkārtas verifikācijā maksimāli pieļaujamo kļūdu vērtības ir vienādas ar periodiskajai verifikācijai noteikto maksimālo pieļaujamo kļūdu vērtībām.

10. pants

**Uzraksti un marķējumi**

(1) Uz dūmmēriem redzami un salasāmi ir uzraksti un marķējumi, kas atbilst šo noteikumu 3. pantā noteiktajām metroloģiskajām prasībām.

(2) Uz dūmmēriem jābūt arī modeļa apstiprinājuma simbolam un citiem to lietošanai noderīgiem simboliem vai atsaucēm.

11. pants

**Pārejas noteikums**

Instrumentus, kas tiek izmantoti, var turpināt izmantot, kamēr tie ir labā stāvoklī, un, ja tiem metroloģiskās verifikācijas pārbaudēs kļūdas nepārsniedz maksimāli pieļaujamās vērtības.

12. pants

**Nobeiguma noteikums**

Iepriekšējo pantu noteikumi neliedz laist tirgū vai turpināt izmantot dūmmērus, kam pievienoti atbilstības novērtējuma sertifikāti, kurus izdevušas struktūras, kas atzītas saskaņā ar piemērojamiem Eiropas Savienības tiesību aktiem, saistībā ar reglamentētās metroloģijas darbībām, pamatojoties uz specifikācijām un procedūrām, kas nodrošina tādu pašu metroloģisko kvalitāti, kāda ir noteikta šajos noteikumos, un to līdzvērtību novērtē IPQ, I.P.