HOSPODÁRSTVO A MORE

Úrad štátneho tajomníka pre hospodárstvo

Výnos č. XXX/2023

Súhrn: Výnos, ktorým sa ustanovuje nariadenie o legálnej metrologickej kontrole opacimetrov.

Metrologická kontrola metód merania a meradiel v Portugalsku je v súlade so všeobecným systémom schváleným zákonným dekrétom č. 29/2022 zo 7. apríla, všeobecnými regulačnými ustanoveniami uvedenými vo všeobecnom nariadení o metrologickej kontrole schválenom výnosom č. 211/2022 z 23. augusta, ako aj s ustanoveniami obsiahnutými v osobitných výnosoch každého meradla.

Vzhľadom na uverejnenie tohto právneho systému je potrebné prijať osobitné predpisy, ktorými sa má riadiť metrologická kontrola opacimetrov, pričom sa zrušuje výnos č. 797/2009 z 1. decembra.

Tento výnos bol predmetom postupu pri poskytovaní informácií v oblasti technických predpisov a pravidiel vzťahujúcich sa na služby informačnej spoločnosti, ktorý je stanovený v smernici Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2015/1535 z 9. septembra 2015.

Preto:

Podľa článku 2 písm. a) a článku 25 ods. 1 zákonného dekrétu č. 29/2022 zo 7. apríla v spojení s ustanoveniami článku 1 ods. 4 nariadenia pripojeného k výnosu č. 211/2022 z 23. augusta vláda prostredníctvom štátneho tajomníka pre hospodárstvo nariaďuje:

Článok 1

**Predmet úpravy**

Týmto sa schvaľuje nariadenie o legálnej metrologickej kontrole opacimetrov, ktoré je pripojené k tomuto výnosu, ktorého je neoddeliteľnou súčasťou.

Článok 2

**Doložka o zrušení**

Výnos č. 797/2009 z 1. decembra sa týmto zrušuje.

Článok 3

**Nadobudnutie účinnosti**

Tento výnos nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po jeho uverejnení.

xx xxxxxx 2023. – Štátny tajomník pre hospodárstvo, *Pedro Cilínio*.

PRÍLOHA

**NARIADENIE O LEGÁLNEJ METROLOGICKEJ KONTROLE OPACIMETROV**

Článok 1

**Rozsah pôsobnosti**

Toto nariadenie sa vzťahuje na opacimetre určené na meranie opacity výfukových emisií z vozidiel s naftovým motorom.

Článok 2

**Vymedzenie pojmov**

Na účely tohto nariadenia sú opacimetre prístroje určené na nepretržité meranie opacity výfukových plynov vypúšťaných vozidlami.

Článok 3

**Uvedenie do prevádzky**

Opacimetre musia spĺňať metrologické a technické požiadavky stanovené v norme NP ISO 11614.

Článok 4

**Údaje**

(1) Údaje opacimetrov sa vyjadrujú pomocou koeficientu svetelnej absorpcie reprezentovaného symbolom k a v jednotke m-1.

(2) Hodnoty opacity predstavujú percentá a sú vyjadrené symbolom N.

(3) Ak je konverzný faktor riadne vyjadrený, môžu sa akceptovať iné ekvivalentné jednotky na základe jednotiek Medzinárodnej sústavy jednotiek (SI).

Článok 5

**Legálna metrologická kontrola**

Legálna metrologická kontrola opacimetrov spadá do zodpovednosti portugalského inštitútu kvality Instituto Português da Qualidade, I. P. (IPQ, I. P.) a zahŕňa činnosti schvaľovania typu, prvotného overenia, pravidelného overovania a mimoriadneho overenia.

Článok 6

**Schválenie typu**

(1) Schválenie typu musí spĺňať požiadavky stanovené v článku 7 zákonného dekrétu č. 29/2022 zo 7. apríla a článku 2 nariadenia pripojeného k výnosu č. 211/2022 z 23. augusta.

(2) Počas obdobia platnosti schválenia typu sa pri akýchkoľvek alebo všetkých zmenách schváleného typu vykonaných na schválenom type výmenou komponentov, pridaním doplnkového zariadenia, zmenou nainštalovaného počítačového programu (*softvéru*), alebo úpravami, ktoré môžu ovplyvniť výsledky meraní alebo regulačné podmienky používania, vyžaduje dodatočné schválenie typu.

(3) Počítačové programy používané opacimetrami musia zabezpečiť integritu a dôvernosť získaných a prezentovaných údajov a musia podliehať jedinečnej a jednoznačnej identifikácii.

Článok 7

**Prvotné overenie**

(1) Prvotné overenie sa musí vykonať pred uvedením prístroja na trh alebo po jeho oprave a vždy, keď dôjde k porušeniu systému plombovania, bez potreby pravidelného overovania v danom roku s rovnakým obdobím platnosti.

(2) Skúšky prvotného overenia sa vykonávajú v súlade s metrologickými a technickými požiadavkami stanovenými v článku 3 tohto nariadenia.

(3) Hodnoty najväčších dovolených chýb pre prvotné overenie sa rovnajú ± 2 % opacity, N.

Článok 8

**Pravidelné overovanie**

(1) Pravidelné overovanie má ročnú frekvenciu a platí jeden rok po jeho dokončení.

(2) Skúšky pravidelného overovania sú rovnaké ako skúšky stanovené pre prvotné overenie.

(3) Hodnoty najväčších dovolených chýb pri pravidelnom overovaní sa musia rovnať hodnotám najväčších dovolených chýb stanoveným pre prvotné overenie.

Článok 9

**Mimoriadne overenie**

(1) Mimoriadne overenie zahŕňa skúšky pravidelného overovania.

(2) Pri mimoriadnom overovaní sa hodnoty najväčších dovolených chýb musia rovnať hodnotám najväčších dovolených chýb stanoveným pre pravidelné overovanie.

Článok 10

**Nápisy a označenia**

(1) Opacimetre musia viditeľne a čitateľne zobrazovať nápisy a označenia v súlade s metrologickými požiadavkami stanovenými v článku 3 tohto nariadenia.

(2) Opacimetre musia byť tiež označené symbolom schválenia typu a inými symbolmi alebo odkazmi, ktoré sú užitočné na ich použitie.

Článok 11

**Prechodné ustanovenie**

Používané prístroje môžu zostať v prevádzke, pokiaľ sú v dobrom stave a pri skúškach metrologického overovania sa vyskytnú len chyby, ktoré nepresahujú najväčšie dovolené chyby.

Článok 12

**Konečné ustanovenie**

Ustanovenia predchádzajúcich článkov nebránia uvádzaniu na trh ani následnému používaniu opacimetrov s osvedčeniami o posúdení zhody vydanými orgánmi uznanými podľa platných právnych predpisov Európskej únie v rámci činnosti legálnej metrológie na základe špecifikácií a postupov zabezpečujúcich metrologickú kvalitu, ako je kvalita uvedená v tomto nariadení, pričom rovnocennosť posudzuje IPQ, I.P.