GOSPODARKA I GOSPODARKA MORSKA

Biuro sekretarza stanu ds. gospodarki

Zarządzenie nr XXX/2023

Podsumowanie: Zarządzenie ustanawiające rozporządzenie w sprawie prawnej kontroli metrologicznej dymomierzy.

Kontrola metrologiczna metod i przyrządów pomiarowych w Portugalii jest zgodna z ogólnym systemem zatwierdzonym dekretem z mocą ustawy nr 29/2022 z dnia 7 kwietnia 2022 r., ogólnymi przepisami wykonawczymi zawartymi w ogólnym rozporządzeniu w sprawie kontroli metrologicznej zatwierdzonym rozporządzeniem nr 211/2022 z dnia 23 sierpnia 2022 r., a także z przepisami zawartymi w szczegółowych rozporządzeniach dotyczących każdego przyrządu pomiarowego.

W związku z publikacją tego stanowiska prawnego konieczne staje się przyjęcie szczególnego rozporządzenia, któremu musi odpowiadać kontrola metrologiczna dymomierzy, uchylając zarządzenie nr 797/2009 z dnia 1 grudnia 2009 r.

Niniejsze zarządzenie zostało objęte procedurą informacyjną w dziedzinie przepisów technicznych i zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego, o której mowa w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/1535 z dnia 9 września 2015 r.

Wobec powyższego:

Zgodnie z art. 2 lit. a) i art. 25 ust. 1 dekretu z mocą ustawy nr 29/2022 z dnia 7 kwietnia 2022 r. w związku z przepisami art. 1 ust. 4 rozporządzenia załączonego do zarządzenia nr 211/2022 z dnia 23 sierpnia 2022 r., rząd, za pośrednictwem sekretarza stanu ds. gospodarki, wydaje, co następuje:

Artykuł 1

**Przedmiot**

Niniejszym zatwierdza się rozporządzenie w sprawie prawnej kontroli metrologicznej dymomierzy załączone do niniejszego zarządzenia, którego stanowi ono integralną część.

Artykuł 2

**Klauzula uchylająca**

Niniejszym uchyla się zarządzenie nr 797/2009 z dnia 1 grudnia 2009 r.

Artykuł 3

**Wejście w życie**

Niniejsze zarządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu.

xx xxxxxx 2023 r. – Sekretarz stanu ds. gospodarki, *Pedro Cilínio*.

ZAŁĄCZNIK

**ROZPORZĄDZENIE W SPRAWIE PRAWNEJ KONTROLI METROLOGICZNEJ DYMOMIERZY**

Artykuł 1

**Zakres**

Niniejsze rozporządzenie stosuje się do dymomierzy przeznaczonych do pomiaru nieprzezroczystości emisji spalin emitowanych przez pojazdy z silnikami wysokoprężnymi.

Artykuł 2

**Definicja**

Do celów niniejszego rozporządzenia dymomierze oznaczają przyrządy przeznaczone do ciągłego pomiaru nieprzezroczystości spalin emitowanych przez pojazdy.

Artykuł 3

**Oddawanie do użytku**

Dymomierze muszą spełniać wymagania metrologiczne i techniczne określone w normie ISO 11614.

Artykuł 4

**Wskazanie**

(1) Wskazanie dymomierzy wyraża się współczynnikiem pochłaniania światła, przedstawianym za pomocą symbolu k i w jednostce m-1.

(2) Wartości nieprzezroczystości są procentowe i są wyrażone symbolem N.

(3) Gdy współczynnik przeliczeniowy jest należycie wyrażony, można przyjąć inne równoważne jednostki na podstawie jednostek Międzynarodowego Układu Jednostek Miar (SI).

Artykuł 5

**Prawna kontrola metrologiczna**

Za prawną kontrolę metrologiczną dymomierzy odpowiada portugalski Instytut Jakości, I. P. (IPQ, I. P.) i obejmuje zatwierdzenie modelu, legalizację pierwotną, legalizację okresową i legalizację specjalną.

Artykuł 6

**Zatwierdzenie modelu**

(1) Wzór zatwierdzenia musi być zgodny z wymogami określonymi w art. 7 dekretu z mocą ustawy nr 29/2022 z dnia 7 kwietnia 2022 r. oraz w art. 2 rozporządzenia załączonego do zarządzenia nr 211/2022 z dnia 23 sierpnia 2022 r.

(2) W okresie ważności zatwierdzenia modelu każda zmiana dokonana w zatwierdzonym modelu poprzez zastąpienie elementów, dodanie dodatkowych urządzeń, zmianę zainstalowanego oprogramowania *(software)* lub zmiany mogące wpłynąć na wyniki pomiarów lub zalecane warunki użytkowania, wymaga dodatkowego zatwierdzenia modelu.

(3) Oprogramowanie stosowane przez dymomierze musi gwarantować integralność i poufność gromadzonych i prezentowanych danych oraz musi podlegać unikalnej i jednoznacznej identyfikacji.

Artykuł 7

**Legalizacja pierwotna**

(1) Legalizację pierwotną przeprowadza się przed wprowadzeniem przyrządu do obrotu lub po jego naprawie oraz za każdym razem, gdy dochodzi do naruszenia systemu uszczelniającego, bez legalizacji okresowej w danym roku i o takim samym okresie ważności.

(2) Badania w ramach legalizacji pierwotnej przeprowadza się zgodnie z wymogami metrologicznymi i technicznymi określonymi w art. 3 niniejszego rozporządzenia.

(3) Maksymalne dopuszczalne wartości błędu dla legalizacji pierwotnej są równe ±2 % nieprzezroczystości, N.

Artykuł 8

**Legalizacja okresowa**

(1) Legalizacja okresowa ma częstotliwość roczną i jest ważna przez rok po jej dokonaniu.

(2) Badania legalizacji okresowej są takie same jak badania ustanowione dla legalizacji pierwotnej.

(3) Wartości maksymalnych dopuszczalnych błędów podczas legalizacji okresowej są równe wartościom maksymalnych dopuszczalnych błędów ustalonych dla legalizacji pierwotnej.

Artykuł 9

**Legalizacja specjalna**

(1) Legalizacja specjalna obejmuje badania legalizacji okresowej.

(2) Podczas legalizacji specjalnej wartości maksymalnych dopuszczalnych błędów są równe wartościom maksymalnych dopuszczalnych błędów ustalonych dla legalizacji okresowej.

Artykuł 10

**Napisy i oznaczenia**

(1) Na dymomierzach w sposób widoczny i czytelny umieszcza się napisy i oznaczenia wskazujące na spełnienie wymagań metrologicznych określonych w art. 3 niniejszego rozporządzenia.

(2) Dymomierze opatrzone są również symbolem zatwierdzenia modelu oraz innymi symbolami lub odniesieniami korzystnymi do ich stosowania.

Artykuł 11

**Przepis przejściowy**

Przyrządy mogą pozostać w użyciu, jeżeli są w dobrym stanie i jeżeli w badaniach legalizacji metrologicznej uzyskają błędy, które nie przekraczają maksymalnych błędów dopuszczalnych.

Artykuł 12

**Postanowienia końcowe**

Przepisy poprzednich artykułów nie stanowią przeszkody dla wprowadzania do obrotu lub dalszego stosowania dymomierzy, którym towarzyszą świadectwa oceny zgodności wydane przez jednostki uznane na mocy mającego zastosowanie prawodawstwa Unii Europejskiej, w zakresie działalności metrologii prawnej, w oparciu o specyfikacje i procedury zapewniające jakość metrologiczną zgodną z zamierzoną w niniejszym rozporządzeniu, przy czym równoważność jest oceniana przez IPQ, I. P.