

На основу члана 23. став 7. и члана 25. став 3. Закона о метрологији („Службени гласник РС”, број 15/16) и члана 17. став 4. и члана 24. став 2. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС, 72/12, 7/14 – УС, 44/14 и 30/18 – др. закон),

Министар привреде доноси

# Правилник о оверавању аутоматских вага за појединачно мерење

Правилник је објављен у "Службеном гласнику РС", бр. 31/2024 од 11.4.2024. године, ступио је на снагу 19.4.2024, а примењује се од 1.1.2025.

## Члан 1.

Овим правилником ближе се прописују начин и услови периодичног и ванредног оверавања (у даљем тексту: оверавање) аутоматских вага за појединачно мерење (у даљем тексту: ваге), захтеви које вага мора да испуни при оверавању, као и начин утврђивања испуњености захтева за ваге.

## Члан 2.

Овај правилник примењује се на све ваге у употреби које се користе за одређивање масе претходно припремљених одвојених маса (као што су претходно упаковани производи) или појединачних маса материјала у расутом стању.

## Члан 3.

Поједини изрази употребљени у овом правилнику имају следеће значење:

- 1) аутоматска вага је вага који одређује масу производа без учешћа руковооца и функционише по претходно задатом програму аутоматских процеса карактеристичних за инструмент;
- 2) аутоматска вага за појединачно мерење је вага која одређује масу претходно припремљених одвојених маса (као што су претходно упаковани производи) или појединачних маса материјала у расутом стању;
- 3) оверавање мерила подразумева преглед чији је резултат означавање (жигосање) мерила, односно издавање уверења о оверавању мерила;
- 4) нормативни документ је документ којим се утврђују технички захтеви које вага треба да испуни.

Други изрази који се употребљавају у овом правилнику, а нису дефинисани у ставу 1. овог члана, имају значење дефинисано законима којима се уређују метрологија и стандардизација.

## Члан 4.

Захтеви које вага мора да испуни при оверавању дати су у тачки 5.3 нормативног документа OIML R 51-1: Automatic catchweighing instruments. Part 1: Metrological and technical requirements – Tests, издање 2006 (E) (у даљем тексту: нормативни документ).

Методe мерења и начин испитивања ваге дати су у прилогу А нормативног документа: Процедуре испитивања аутоматских вага.

## Члан 5.

Оверавање ваге обухвата:

- 1) проверу усклађености ваге са припадајућом исправом о усаглашености;
- 2) проверу функционалности и визуелни преглед ваге;
- 3) испитивања ваге у складу са тачком А.4.2 нормативног документа;
- 4) заштиту ваге у складу са припадајућом исправом о усаглашености и означавање (жигосање) ваге у складу са подзаконским прописом којим се уређује врста, облик и начин стављања државних жигова који се употребљавају при оверавању мерила.

Ваге се оверавају појединачно.

Оверавање се обавља на месту употребе.

При оверавању ваге користе се испитна оптерећења у складу са подтачком 6.1.3.2 нормативног документа.

При оверавању ваге користи се опрема у складу са тач. 6.1.5 и 6.2.1 нормативног документа.

Испитивања из става 1. тачка 3) овог члана спроводе се под условима у складу са тачком А.3 нормативног документа.

Уколико се у поступку оверавања потврди да вага испуњава прописане захтеве, вага се штити и означава (жигосе) на начин описан у ставу 1. тачка 4) овог члана.

## Члан 6.

Вага се може оверавати само ако је за вагу издата исправа о одобрењу типа или извршено оцењивање усаглашености у складу са законом којим се уређује метрологија и подзаконским прописима донетим за његово спровођење.

#### **Члан 7.**

Ваге које су до дана почетка примене овог правилника стављене у употребу, након почетка примене овог правилника, оверавају се уколико задовољавају захтеве овог правилника.

#### **Члан 8.**

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије“, а примењује се од 1. јануара 2025. године.

Број 000836893 2024 10810 007 000 012 001

У Београду, 2. априла 2024. године

Министар,  
**Слободан Цветковић**, с.р.