

Prečišćeni tekst Uredbe o zakonskim mjerilima za koja je obavezno ovjeravanje, odnosno odobrenje tipa mjerila obuhvata sljedeće propise:

1. Uredba o zakonskim mjerilima za koja je obavezno ovjeravanje, odnosno odobrenje tipa mjerila ("Službeni list Crne Gore", br. 081/09 od 08.12.2009),
2. Uredba o izmjenama Uredbe o zakonskim mjerilima za koja je obavezno ovjeravanje, odnosno odobrenje tipa mjerila ("Službeni list Crne Gore", br. 013/17 od 28.02.2017), u kojima je naznačen njihov dan stupanja na snagu.

## UREDBA

### O ZAKONSKIM MJERILIMA ZA KOJA JE OBAVEZNO OVJERAVANJE, ODNOSNO ODOBRENJE TIPRA MJERILA

("Službeni list Crne Gore", br. 081/09 od 08.12.2009, 013/17 od 28.02.2017)

#### Član 1

Ovom uredbom propisuju se zakonska mjerila za koja je obavezno ovjeravanje, odnosno odobrenje tipa mjerila.

#### Član 2

Mjerila iz člana 1 ove uredbe su:

Redni broj	Naziv mjerila za koje je obavezno ovjeravanje	Odobrenje tipa mjerila
1	MJERILA KOJA SE KORISTE U FUNKCIJI PROMETA ROBA I USLUGA I PROVJERE PRETHODNO UPAKOVANIH PROIZVODA I BOCA KAO MJERNIH POSUDA	
1.1	Mjerila dužine	
1.1.1	mjerila dužine opšte namjene	<input type="checkbox"/>
1.1.2	automatska mjerila nivoa tečnosti u nepokretnim rezervoarima	<input type="checkbox"/>
1.1.3	uređaji za mjerenje dužine žice i kabla	<input type="checkbox"/>
1.2	Mjerila zapremine	
1.2.1	mjerne posude za tečnosti	
1.2.2	cistijerne u željezničkom i putnom prevozu, ako se obračun vrši mjerenjem zapremine u cistijernama	
1.2.3	rezervoari, ako se obračun vrši mjerenjem zapremine u rezervoarima	
1.2.4	mlijeko mjeri	
1.2.5	ugostiteljske posude	
1.3	Mjerila toplotne energije	<input type="checkbox"/>
1.4	Mjerila električne energije	
1.4.1	mjerni transformatori	<input type="checkbox"/>
1.4.2	brojila električne energije za direktno priključenje	<input type="checkbox"/>
1.4.3	brojila električne energije za indirektno i poluindirektno priključenje	<input type="checkbox"/>

1.5	Mjerila protekle zapremine tečnosti i gasova	
1.5.1	vodomjeri	<input type="checkbox"/>
1.5.2	mjerila protekle zapremine i mjerni sistemi za tečnosti koje nijesu voda	<input type="checkbox"/>
1.5.3	gasomjeri	<input type="checkbox"/>
1.5.4	korektori zapremine gasa	<input type="checkbox"/>
1.6	Mjerila mase	
1.6.1	tegovi klase tačnosti F1, F2, M1, M2	
1.6.2	vage sa neautomatskim funkcionisanjem klase tačnosti I, II, III i III	
	- do 9000 kg	
	- preko 9000 kg	<input type="checkbox"/>
1.6.3	vage sa automatskim i poluautomatskim funkcionisanjem	<input type="checkbox"/>
1.6.4	mjerni pretvarači za vage	<input type="checkbox"/>
1.6.5	elektronski pokazni uređaji za vage	<input type="checkbox"/>
1.7	Mjerila koncentracije i gustine	
1.7.1	vlagomjeri za žitarice i uljarice	<input type="checkbox"/>
1.7.2	elektronska mjerila gustine	<input type="checkbox"/>
1.7.3	alkoholometri	
1.7.4	saharometri	
1.7.5	areometri	
1.8	Mjerila u sistemu tarifiranja	
1.8.1	osnovni časovnici za tarifiranje za obračun u TT saobraćaju	<input type="checkbox"/>
1.9	Taksimetri	<input type="checkbox"/>
2	MJERILA KOJA SE KORISTE U FUNKCIJI ZAŠTITE ZDRAVLJA LJUDI I ŽIVOTINJA I OPŠTE BEZBJEDNOSTI	
2.1	Mjerila visine	
2.2	Mjerila mase	
	- vage, uključujući i vage za dojenčad	<input type="checkbox"/>
2.3	Manometri za mjerenje krvnog pritiska	<input type="checkbox"/>
2.4	Mjerila za mjerenje jonizujućeg zračenja u radioterapiji	
2.5	Refraktometri	<input type="checkbox"/>
3	MJERILA KOJA SE KORISTE U FUNKCIJI ZAŠTITE IMOVINE, ŽIVOTNE SREDINE I PRIRODNIH RESURSA, ZAŠTITE NA RADU I ZAŠTITE OD NEZGODA	

3.1	Mjerila zaštite od zračenja	
3.1.1	scintilacioni brojači (tečni i čvrsti)	
3.1.2	poluprovodnički brojači	
3.1.3	proporcionalni brojači	
3.1.4	Gajger-Milerovi brojači	
3.1.5	mjerila koncentracije radona u vazduhu	
3.2	Mjerila zvuka	
3.3	Mjerila za ispitivanje mjera zaštite u elektrotehnici	
3.4	Mjerila koncentracije	
3.4.1	etilometri	<input type="checkbox"/>
3.5	Mjerila pritiska	
3.5.1	manometri, vakuometri i manovakuometri klasa tačnosti 0,5; 0,6; 1; 1,6; 2; 2,5; 4; 5	
3.6	Mjerila za analizu izduvnih gasova motora sa unutrašnjim sagorijevanjem	
4	MJERILA KOJA SE KORISTE U OBLASTI BEZBJEDNOSTI SAOBRAĆAJA	
4.1	Mjerila za kontrolu brzine vozila u pokretu	<input type="checkbox"/>
4.2	Etilometri	<input type="checkbox"/>
4.3	Manometri za mjerenje pritiska u pneumaticima	<input type="checkbox"/>
4.4	Mjerila za mjerenje sile kočenja kod motornih vozila	<input type="checkbox"/>
4.5	Mjerila za ispitivanje najvećeg dopuštenog osovinskog opterećenja	

Odobrenje tipa obavezno je za mjerila koja su označena sa (☐).

### Član 3

Zavod za metrologiju (u daljem tekstu: Zavod), na zahtjev domaćeg proizvođača, uvoznika, zastupnika stranog proizvođača i fizičkog lica, može izvršiti odobrenje tipa mjerila za koja to nije obavezno po odredbama ove uredbe, ako su mjerila izrađena u skladu sa propisanim metrološkim uslovima.

### Član 4

Odredbe ove uredbe ne primjenjuju se na mjerila u obrazovno-vaspitnom procesu, mjerila za ličnu upotrebu, mjerila bez vidljivo deklariranih metroloških karakteristika, kao i mjerila sa pokazivanjem samo nekih karakterističnih vrijednosti.

Ako su mjerila iz stava 1 ovog člana, po izgledu slična mjerilima za koja je obavezno ovjeravanje, odnosno odobrenje tipa mjerila, na njima na vidnom mjestu mora da stoji natpis iz kojeg se vidi njihova namjena.

### Član 5

*Briše se. (Uredba o izmjenama Uredbe o zakonskim mjerilima za koja je obavezno ovjeravanje, odnosno odobrenje tipa mjerila, "Sl. list CG", br. 13/17)*

### **Član 6**

Danom stupanja na snagu ove uredbe prestaje da važi Naredba o vrstama mjerila za koje je obavezno ovjeravanje, odnosno odobrenje tipa mjerila ("Službeni list RCG", broj 3/07).

### **Član 7**

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".