

**VENDIM Nr. 77, date  
30.1.2013**

**PER MIRATIMIN E "RREGULLIT TEKNIK PËR KËRKESAT THELBËSORE DHE VLERËSIMIN E  
KONFORMITETIT TË INSTRUMENTEVE TË PESHIMIT JOAUTOMATIK"<sup>1</sup>**

Ne mbështetje të nenit 100 të Kushtetutës, të ligjit nr. 10 480, datë 17.11.2011 "Për sigurinë e përgjithshme të produkteve joushqimore" dhe të pikës 2 të nenit 5 të ligjit nr. 10 489, datë 15.12.2011 "Për tregtimin dhe mbikeqyrjen e tregut të produkteve joushqimore", me propozimin e Zëvendëskryeministrit të Ministrisë së Ekonomisë, Tregtisë dhe Energjetikës, Këshilli i Ministrave

**VENDOSI:**

1. Miratimin e "Rregullit teknik për kërkesat thelbësore dhe vlerësimin e konformitetit të instrumenteve të peshimit joautomatik", sipas tekstit që i bashkelidhet këtij vendimi.<sup>1</sup>
2. Ngarkohen Ministria e Ekonomisë, Tregtisë dhe Energjetikës, Drejtoria e Përgjithshme e Metrologjisë, Drejtoria e Përgjithshme e Akreditimit dhe Drejtoria e Përgjithshme e Doganave për zbatimin e këtij vendimi.  
Ky vendim hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare.

**KRYEMINISTRI**

**Sali Berisha**

---

<sup>1</sup> Ky akt nenligjor është përafëruar plotësisht me direktivën 2009/23/ EEC të Parlamentit Europian dhe të Këshillit, datë 23 prill 2009 për instrumentet e peshimit joautomatik. Numri Celex: 32009L0023, botuar në Fletoren Zyrtare të Bashkimit Europian, seria L, nr. 122, datë 6 maj 2009, faqe 6-26 (OJ L 122, 16 May 2009, p. 6-26)

## **RREGULLI TEKNIK**

### **PËR KËRKESAT THELBËSORE DHE VLERËSIMIN E KONFORMITETIT TË INSTRUMENTEVE TË PESHIMIT JOAUTOMATIK**

1. Qellimi, vendosja ne treg dhe levizja e lire

1.1 Ky rregull teknik zbatohet per te gjitha instrumentet e peshimit joautomatik qe me poshte emertohen "peshore".

1.2 Per qellime te ketij rregulli teknik, kategorite e perdorura te peshoreve klasifikohen per:

- a) percaktimin e mases per transakcione tregtare;
- b) percaktimin e mases per llogaritjen e takses doganore, tarifes, takses, bonusit, gjobes, shperblimit, demshperblimit ose per lloje te tjera pagesash;
- c) percaktimin e mases per zbatimin e ligjeve ose rregullave ose, per aktvleresimin e ekspertit te dhene ne gjyq;
- d) percaktimin e mases ne praktiken e mjekimit per peshimin e te semurit me qellim monitorimin, diagnostikimin dhe trajtimin mjekesor;
- e) percaktimin e mases per pergatitjen e ilageve sipas recetes ne farmaci, si dhe percaktimin e mases ne analizat qe kryhen ne laboratore mjekesore dhe farmaceutike;
- f) percaktimin e vleres mbi bazen e mases per qellimin e shitjes se drejtperdrejte ndaj publikut dhe te pergatitjes se para paketimeve;
- g) te gjitha zbatimet e tjera pervec atyre qe jepen ne piken 1.2 a.

1.3 Per qellimet e ketij rregulli teknik, zbatohen percaktimet e meposhtme:

a) "Instrument peshues" eshte nje instrument mates qe sherben per te percaktuar mases e nje trupi duke perdorur veprimin e gravitetit ne ate trup. Instrumenti peshues mund te sherbeje gjithashtu per te percaktuar madhesi te tjera qe lidhen me mases, si: sasite, parametrat ose karakteristikat.

b) "Instrumenti peshues joautomatik" ose "peshore" eshte nje instrument peshues qe kerkon nderhyrjen e operatorit gjate peshimit.

1.4 Vendosen ne treg vetem peshoret qe plotesojne kerkesat e ketij rregulli teknik.

1.5 Peshoret per perdorimet e referuara ne piken 1.2, nuk vendosen ne sherbim perderisa ato te plotesojne kerkesat e ketij rregulli teknik dhe ne te njejten kohe te kene markimin CE te konformitetit si te percaktuar ne piken 3.

1.6 Peshoret e perdorura per zbatimet e dhena ne piken 1.2 a, duhet te plotesojne kerkesat thelbesore te dhena ne piken 4.

Ne rastet kur peshorja perfshin ose eshte e lidhur me pajisje, te cilat nuk perdoren per zbatimet e dhena ne piken 1.2 a, keto pajisje nuk jane subjekt i kerkesave thelbesore.

1.7 Nuk pengohet vendosja ne treg e peshoreve qe plotesojne kerkesat e ketij rregulli teknik.

1.8 Nuk pengohet vendosja ne sherbim e peshoreve per perdorimet e referuara ne piken 1.2 a, te cilat plotesojne kerkesat e ketij rregulli teknik.

1.9 Peshoret prezumohen se jane ne perputhje me kerkesat thelbesore te dhena ne piken 4 kur ato jane ne perputhje me standardet e harmonizuara shqiptare, numrat e referimit te te cilave jane botuar ne Fletoren Zyrtare.

1.10 Kur struktura pergjegjese e mbikeqyrjes se tregut provon se peshoret qe mbajne markimin CE te konformitetit te referuar ne pikat 7.2, 7.3, dhe 7.4, kur instalohen dhe perdoren sipas qellimit per te cilin ato jane prodhuar, nuk plotesojne kerkesat e ketij rregulli teknik, merr masat e parashikuara ne ligjin nr. 10 489, date 15.12.2011 "Per tregtimin dhe mbikeqyrjen e tregut te produkteve joushqimore", per terheqjen e ketyre peshoreve nga tregu, ndalimin apo kufizimin e vendosjes se tyre ne treg.

2. Vleresimi i konformitetit

2.1 Perputhshmeria e peshoreve me kerkesat thelbesore te dhena ne piken 4 te ketij rregulli teknik mund te certifikohet me njerën nga procedurat e meposhtme, sipas zgjedhjes se aplikantit:

a) Shqyrtimi EC i tipit, sic jepet ne piken 5.1 dhe qe shoqerohet nga deklarata EC e konformitetit te tipit (sigurimi i cilesise se prodhimit), sic jepet ne piken 5.3. Megjithate, shqyrtimi EC i tipit nuk eshte i detyrueshem per

peshoret qe nuk perdorin pajisje elektronike, si dhe per ato peshore, te cilat nuk perdorin suste per te balancuar peshen.

b) Verifikimi EC i njesise sic jepet ne piken 5.1.

2.2 Dokumentet dhe korrespondenca e lidhur me procedurat e dhena ne piken 2.1 hartohen ne shqip ose ne nje nga gjuhete e pranuar nga organi i autorizuar/organizem i regjistruar europian per kryerjen e vleresimit te konformitetit (me poshte emertohet organ i autorizuar/organizem europian).

2.3 Kur peshoret jane subjekt dhe i rregullave te tjera teknike qe mbulojne aspekte te tjera, te cilat gjithashtu parashikojne vendosjen e markimit CE te konformitetit, ky markim tregon se ne kete rast peshoret ne fjale konsiderohen ne perputhshmeri me dispozitat e atyre rregullave teknike.

Sidoqofte, kur nje ose me shume nga rregullat teknike qe zbatohen ne peshoret, i lejojne fabrikuesit gjate nje periudhe tranzitore, te zgjedhe se cilat rregullime te zbatoje, markimi CE i konformitetit tregon perputhshmerine vetem me rregullat teknike te zbatuara nga fabrikuesi.

2.4 Ministria pergjegjese per ekonomine publikon ne faqen zyrtare te saj deget e organizmave europiane te regjistruar ne Shqiperi dhe te miratuara nga ministri pergjegjese per kryerjen e procedurave te vleresimit te konformitetit, te dhena ne piken 2, se bashku me detyrat specifike qe duhet te kryejne dhe per te cilat jane miratuar, si dhe shoqeruar nga numri i identifikimit".

3. Markimi CE i konformitetit dhe mbishkrimet

3.1 Markimi CE i konformitetit dhe te dhenat plotesuese te kerkuara sic pershkruhen ne piken 7.1, vendosen ne menyre te qarte, te dukshme, lehtesisht te lexueshme dhe te paheqshme ne peshoret per te cilet eshte percaktuar konformiteti EC.

3.2 Mbishkrimet e dhena ne piken 7, vendosen ne menyre te qarte, te dukshme, lehtesisht te lexueshme dhe te paheqshme ne te gjitha peshoret e tjera.

3.3 Ndalohet vendosja ne peshore e markimeve, te cilat mund te corientojne palet e treta si per kuptueshmerine ashtu edhe per formen e markimit "CE" te konformitetit. Cdo markim tjetër mund te vendoset te peshoret vetem nese nuk kufizohet dukshmeria dhe lexueshmeria e markimit CE te konformitetit.

3.4 Pa paragjykuar piken 1.10:

a) Kur struktura pergjegjese e mbikeqyrjes se tregut konstaton se markimi CE i konformitetit eshte vendosur ne menyre te padrejte, prodhuesi ose perfaqesuesi i autorizuar i tij eshte i detyruar te sjelle peshoren ne perputhje me dispozitat e lidhura me markimin CE te konformitetit dhe t'i jape fund shkeljes sipas kushteve te percaktuara.

b) Kur mosperputhja vazhdon, merr te gjitha masat perkatese per te kufizuar ose ndaluar vendosjen ne treg te peshores ne fjale ose siguron se ajo eshte hequr nga tregu ne perputhje me procedurat e percaktuara ne piken 1.10, si dhe masat e parashikuara ne ligjin nr. 10 489, date 15.10.2011.

3.5 Kur nje peshore, e cila perdoret per ndonjeren nga zbatimet e dhena ne piken 1.2, perfshin ne vetvete ose eshte e lidhur me pajisje, te cilat nuk kane qene objekt i vleresimit te konformitetit sic jepet ne piken 2 te ketij rregulli teknik, secila nga keto pajisje duhet te mbaje nje simbol, i cili kufizon perdorimin e tyre, sic percaktohet ne piken 7.3. Ky simbol vendoset ne keto pajisje ne menyre qartesisht te dukshme dhe te paheqshme.

4. Kerkesat thelbesore

Terminologjia e perdorur eshte ajo e Organizates Boterore te Metrologjise Ligjore, OIML.

Kur nje peshore perfshin ose eshte e lidhur me me shume se nje pajisje printimi ose tregimi e perdorur per aplikimet e dhena ne piken 1.2 a dhe, te cilat perserisin rezultatet e veprimeve te peshimit dhe qe nuk influencojne ne funksionimin korrekt te peshores, nuk jane subjekt i kerkesave thelbesore nese rezultatet e peshimit printohen ose ruhen saktesisht dhe ne menyre te paheqshme nga nje pjese e peshores, e cila ploteson kerkesat thelbesore dhe rezultatet jane te pranueshme per te dyja palet e interesuara per matjen. Megjithate, ne rastin e peshoreve qe perdoren per shitje direkt ne publik, pajisja e tregimit dhe e printimit duhet te plotesoje kerkesat thelbesore per klientin dhe shitesin.

Kerkesat metrologjike

4.1. Njesite e mases

Njesite e mases qe perdoren jane njesite, te botuara ne vendimin e Keshillit te Ministrave nr. 1162, date 13.8.2008 "Per njesite e tjera te matjes jashte sistemit SI"; Subjekt i plotesimit te ketij kushti jane njesite SI: kilogram, mikrogram, miligram, gram, ton.

#### 4.2. Klasat e saktësisë

4.2.1 Klasat e saktësisë janë përcaktuar si më poshtë:

- I Speciale
- II E lartë
- III Mesatare
- IIII E zakonshme

Specifikimet për këto klasa janë dhënë në tabelën 1.

TABELA 1  
KLASAT E SAKTËSISË

Klasa e saktësisë	Ndarja verifikuese e shkallës e (intervali i shkallës së verifikimit)	Kapaciteti minimal min (kufiri i poshtëm)	Numri i ndarjeve verifikuese të shkallës $n = \max / e$	
			minimal	maximal
Speciale I	0.001 g □ □ e	100 e	50 000	-
E lartë II	0.001 g □ □ e	20 e	100	100 000
E mesme III	□ □ □ □ □ □ □ g	50 e	5 000	100 000
E zakonshme IIII	0.1 g □ □ e	20 e	100	10 000
	0.1 g □ □ e □ □ □ □ □ g	20 e	500	10 000
	5 g □ □ e	10 e	100	1 000
	5 g □ □ e			

Kapaciteti minimal zvogelohet deri në 5e për peshoret e klasës II dhe III, të cilat përdoren për përcaktimin e tarifës në transportin e dërgesave.

#### 4.2.2 Ndarjet e shkallës

4.2.3 Ndarja reale e shkallës (d) dhe ndarja verifikuese e shkallës (e) është në formën:  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$ , ose  $5 \times 10^k$  njësi të masës, ku k është një numër i plotë ose zero.

4.2.4 Për të gjitha peshoret të ndryshme nga ato me pajisje treguese ndihmëse:  $d = e$

4.2.5 Për peshoret me pajisje treguese ndihmëse zbatohen kushtet e mëposhtme:

$$e = 1 \times 10^k \text{ g } d <$$

$$e < 10 d$$

përveç peshoreve të klasës I me  $d < 10^{-4}$  g, për të cilat  $e = 10^{-3}$  g.

#### 4.3 Klasifikimi

##### 4.3.1 Peshoret me një diapazon peshimi

Peshoret e pajisura me nje pajisje treguese ndihmese i perkasin klases I ose klases II. Per keto dy klasa peshoresh, kufijte e poshtem te kapacitetit minimal merren nga tabela 1, duke zevendesuar te kolona e trete ndarjen verifikuese te shkalles (e) me ndarjen reale te shkalles (d).

N.q.s.  $d < 10^{-4}$  g, kapaciteti maksimal i klases I mund te jete me i vogel se 50000 e.

#### 4.3.2 Peshoret me shume diapazone peshimi

Lejohen shume diapazone peshimi, me kusht qe ato te tregohen qartesisht mbi peshore. ^do diapazon individual peshimi klasifikohet sipas nenpikes 4.3.1. Nese diapazonet e peshimit u takojne klasave te ndryshme te saktetise, peshorja duhet te veproje ne perputhje me kerkesat me te forta qe zbatohen per klasat e saktetise ne te cilen perfshihen diapazonet e peshimit.

#### 4.3.3 Peshoret me shume intervale

4.3.4 Peshoret me nje kufi peshimi mund te kene disa kufij te pjesshem peshimi (peshoret me shume intervale).

Peshoret me shume intervale peshimi nuk jane te pajisura me pajisje treguese ndihmese.

#### 4.3.5 Cdo kufi i pjesshem peshimi i peshoreve me shume intervale percaktohet nga:

- a) ndarja verifikuese e shkalles se tij,  $e_i$  me  $e_{(i+1)} > e_i$
- b) kapaciteti maksimal i tij,  $\text{Max } i$  me  $\text{Max } r = \text{Max}$
- c) kapaciteti minimal i tij,  $\text{Min } I$  me  $\text{Min } i = \text{Max}(i-1)$  dhe  $\text{Min } 1 = \text{Min}$

ku :

$i = 1, 2, \dots, r$

$i$  = numri i kufirit te pjesshem te peshimit

$r$  = numri i pergjithshem i kufijve te pjesshem te peshimit

Te gjitha kapacitetet jane kapacitete te ngarkeses neto, pavaresisht nga vlera e ndonje tare te perdorur.

4.3.6 Kufijte e pjesshem te peshimit jane klasifikuar sipas tabelës 2. Te gjithë kufijte e pjesshem te peshimit, duhet te jene brenda se njejtës klase saktetisë; kjo klase është klasa e saktetisë së peshores.

TABELA 2  
PESHORET ME SHUMË INTERVALE

Klasa	Ndarja verifikuese e shkallës ( e )	Kapaciteti minimal ( min. )  Vlera minimale	Numri i ndarjeve verifikuese të shkallës	
			Vlera minimale <sup>1)</sup> $n = \text{Max}i/e(i+1)$	Vlera maksimale $a = \text{Max}i/ei$
I	0.001 g □□ei	100 ei	50 000	-
II	0.001 g □□ei	20 ei	5 000	100 000
	□□□□□□□g	50 ei	5 000	100 000
III III	0.1 g □□ei	20 ei	500	10 000
	0.1 g □□ei□□□□□g	10 ei	100	1 000
	5 g □□ei			

$i$  = numri i kufirit te pjesshem te peshimit

$r$  = numri i pergjithshem i kufijve te pjesshem te peshimit

tabela 2

<sup>1)</sup> Per  $i=r$  zbatohet kolona korresponduese e tabelës 1, duke zevendesuar e me er. 4.4

Saktesia

4.4.1 Me zbatimin e procedurave te dhena ne piken 3 te ketij rregulli teknik, gabimi i tregimit nuk e kalon gabimin me te madh te lejuar sic tregohet ne tabelen 3. Ne rastin e tregimit shifror gabimi ne tregim korrigjohet per gabimin e rrumbullakuar.

Gabimi me i madh i lejuar zbatohet per vleren neto dhe vleren e tares dhe per gjithë ngarkesat e mundshme, duke perjashtuar vlerat e paravendosura te tares.

**TABELA 3**  
**GABIMET MË TË MËDHA TË LEJUARA**

<b>Ngarkesa</b>				<b>Gabimi më i madh i lejuar</b>
<b>Klasa I</b>	<b>Klasa II</b>	<b>Klasa III</b>	<b>Klasa IIII</b>	
0 □□m □□□□□ 50 000□e □□□□□□□□□□□□ 50 000□e□□□m □□2 00 000 e 200 000 e < m	0 □□m □ 5 000 e 5 000 e < m □□□□ 20 000 e 20 000 e < m □□□□□□□□□e	0 □m □□□□□□□□ 500 e 500 e < m □□□ 2 000 e 2 000 e < m □□10 000 e	0 □□m □□□□□□□□ 50□e 50 e < m□□□□□□□□ 00□e 200□e □□m □□□□ 000 e	± 0.5 e ± 1 e ± 1.5 e

4.4.2 Gabimet me te medha te lejuara ne sherbim jane dy here me te medha se ato te dhena ne piken 4.4.1

4.5 Rezultatet e peshimit te nje peshoreje duhet te jene te riperseritshme, dhe te riprodhueshme nga perdorimi i nje tjetër pajisje treguese dhe ne perputhje me metodat e tjera te perdorura te balancimit.

4.5 Rezultatet e peshimit duhet te jene mjaftueshmerisht te pandjeshme ndaj ndryshimeve te pozicionit te ngarkeses mbi marresin e ngarkeses.

4.6 Peshorja duhet te reagoje ndaj ndryshimeve te vogla te ngarkeses.

4.7 Madhesite influencuese dhe koha.

4.7.1 Peshoret e klasave II, III dhe IIII, te detyruara per te punuar ne nje pozicion te pjerret, duhet te jene mjaftueshem te pandjeshme ndaj vendosjes se pjerret kundrejt asaj qe ekziston ne kushte normale te perdorimit.

4.7.2 Peshoret duhet te plotesojne kerkesat metrologjike brenda kufirit te temperatures te dhene nga fabrikuesi. Vlera e ketij kufiri eshte te pakten e barabarte me:

- a) 5 °C per peshoret e klases se I
- b) 15 °C per peshoret e klases se II
- c) 30 °C per peshoret e klases se III ose IIII

Ne mungese te specifikimeve te fabrikuesit zbatohet kufiri i temperatures prej -10 °C deri + 40 °C.

4.7.3 Peshoret qe punojne me ushqim nga rrjeti elektrik duhet plotesojne kerkesat metrologjike nen konditat e rrjetit elektrik brenda kufijve te luhatjeve normale.

Peshoret qe punojne me bateri duhet te tregojne kurdohere, kur tensioni zbret poshte vleres minimale te kerkuar dhe nen keto rrethana, se ato vazhdojne te punojne me saktesi, ose automatikisht dalin jashte sherbimit.

4.7.4 Peshoret elektronike, pervef atyre te klases I dhe te klases II kur e eshte me e vogel se 1 g, duhet te plotesojne kerkesat metrologjike nen kondita te nje lageshtire relative te larte dhe ne kufirin e siperm te diapazonit te temperatures se tyre.

4.7.5 Ngarkimi i nje peshoreje te klases II, III ose IIII per nje periudhe kohe te zgjatur duhet te kete nje influence te parendesishme ne tregimin e ngarkeses ose ne tregimin e zeros, menjehere sapo hiqet ngarkesa.

4.7.6 Nen kondita te tjera peshoret ose do te vazhdojne te funksionojne ne rregull ose te dalin automatikisht jashte veprimit.

#### 4.8 Projektimi dhe konstruksioni

##### Kerkesa te pergjithshme

4.8.1 Projektimi dhe konstruksioni i peshoreve duhet te jete i tille qe ato te ruajne cilesite e tyre metrologjike kur instalohen dhe perdoren sic duhet, dhe kur perdoren ne nje ambient per te cilin ato jane parashikuar. Vlera e mases duhet te tregohet.

4.8.2 Kur ekspozohen ndaj fregullimeve, peshoret elektronike nuk duhet shfaqin pasoja te gabimeve domethenese ose, automatikisht t'i zbulojne dhe tregojne ato. Me zbulimin e nje gabimi te rendesishem, peshoret elektronike duhet te leshojne nje alarm akustik ose te dukshem, i cili vazhdon deri kur perdoruesi ndermerr nje veprim korrigjues ose gabimi te zhduket.

4.8.3 Kerkesat e pikave 4.8.1 dhe 4.8.2 duhet te plotesohen mbi baza te qendrueshme gjate nje periudhe kohe qe eshte normale nga pikepamja e parashikimit te perdorimit te ketyre peshoreve.

Pajisjet elektronike shifrore gjithmone duhet te ushtrojne kontroll te mjaftueshem te funksionimit te sakte ne procesin e matjes te pajisjes treguese, dhe te gjitha te dhenave te ruajtura apo atyre te dhenave qe transferohen.

Mbas zbulimit automatik te nje gabimi te rendesishem e te qendrueshem, peshoret elektronike duhet te leshojne nje alarm akustik ose te dukshem, i cili vazhdon deri kur perdoruesi ndermerr nje veprim korrigjues ose gabimi zhduket.

4.8.4 Kur pajisja e jashtme eshte lidhur me nje peshore elektronike nepermjet nje bashkimi te pershtatshem, cilesite metrologjike te peshores nuk duhet te perkeqesohen.

4.8.5 Peshoret nuk duhet te kene karakteristika te tilla qe lehtesojne perdorimin mashtrues, ndersa mundesite per keqperdorim te paqellimshem duhet te jene minimale. Komponentet, te cilet nuk duhet te fmontohen ose te rregullohen nga perdoruesi, duhet te jene te siguruara ndaj veprimeve te tilla.

4.8.6 Peshoret duhet te projektohen qe te lejojne qe te kryhen lehtesisht kontrollet ligjore te dhena ne kete rregull teknik.

#### 4.9 Tregimi i rezultateve te peshimit dhe i vlerave te tjera te peshes.

Tregimi i rezultateve te peshimit dhe vlerave te tjera te peshes duhet te jete i sakte, i qarte dhe jo i keqinterpretueshem dhe pajisja treguese ne kondita normale perdorimi duhet te lejoje lexim te lehte te tregimit.

Emrat dhe simbolet e njesive te referuara ne piken 5.1 jane ne perputhje me kerkesat e vendimit e Keshillit te Ministrave nr. 1162, date 13.8.2008 "Per njesite e tjera te matjes jashte sistemit SI"; me shtimin e simbolit per karatin metrik, "ct".

Tregimi nuk duhet te mundesohet mbi kapacitetin maksimal (max), te rritur me 9e.

Nje pajisje ndihmese e tregimit lejohet te tregojte vetem presjen dhjetore. Nje pajisje tregimi mund te perdoret vetem perkohesisht, ndersa printimi behet i paperdorshem gjate funksionimit te saj.

Tregimet dytesore mund te shfaqen, por me kushtin qe ato te mos ngaterrohen me tregimet fillestare.

#### 4.10 Printimi i rezultateve te peshimit dhe vlerave te tjera te peshes.

Rezultatet e printuara duhet te jene te sakta, lehtesisht te identifikueshme dhe te qarta. Printimi duhet te jete i qarte, i lexueshem, i paheqshem dhe i qendrueshem.

#### 4.11 Nivelimi

Kur eshte e nevojshme, peshoret duhet te pajisen me nje mekanizem nivelimi dhe nje tregues te nivelit, te cilet te jene me ndjeshmeri te mjaftueshme per te lejuar instalimin e duhur.

#### 4.12 Zerimi

Peshoret duhet te pajisen me mekanizmat e zerimit. Funksionimi i ketyre mekanizmave te mundesoje zerimin dhe te mos shkaktoje rezultate jo te sakta te matjes.

#### 4.13 Mekanizmat e tares dhe mekanizmat e paravendosjes se tares

Peshoret mund te kene nje ose me shume mekanizma tare dhe mekanizma per paravendosjen e tares. Veprimi i mekanizmave se tares duhet te mundesoje zerimin e sakte dhe te siguroje peshimin neto te sakte. Veprimi i mekanizmit te paravendosjes se tares duhet te sigurojne percaktimin e sakte te vleres neto te llogaritur.

4.14 Peshoret per shitje direkte ne publik me kapacitet maksimal jo me te madh se sa 100 kg; kerkesa plotesuese

Peshoret per shitje direkte ne publik duhet te tregojne te gjithë informacionin thelbesor rreth veprimit te peshimit dhe, ne rastin e peshoreve me tregues fmimi, te tregojne qartesisht per konsumatorin vleren e llogaritur te produktit qe blihet.

Vlera qe paguhet nese tregohet, duhet te jete e sakte.

Peshoret me llogaritje fmimi duhet te shfaqin tregimet thelbesore per nje kohe te mjaftueshme, me qellim qe bleresi t'i lexoje ato me lehtesi.

Peshoret me llogaritje cmimi mund te kryejne funksione te tjera nga ato te peshimit te artikujve dhe te llogaritjes se cmimit vetem ne ato raste, kur te gjitha tregimet ne lidhje me keto veprime per bleresin jane te printuara qarte dhe te rregulluara pershtatsherisht ne fature ose ne etikete.

Peshoret nuk duhet te kene karakteristika qe mund te shkaktojne direkt ose indirekt tregime, interpretimi i te cilave eshte i veshtire ose jo i drejtperdrejte.

Peshoret duhet te mbrojne konsumatorin kundrejt transaksioneve dhe shitjeve jokorrekte qe mund te ndodhin per shkak te funksionimit jo te mire te tyre.

Nuk lejohen pajisjet treguese ndihmese dhe pajisjet e tregimit te zgjeruar.

Pajisje shtese lejohen vetem nese ato nuk gojne ne perdorim mashtrimi.

Peshoret e ngjashme me ato qe perdoren normalisht per shitje direkte ne publik, te cilat nuk plotesojne kerkesat e kesaj nenpike duhet te mbajne afer treguesit markimin e paheqshem "i paperdorshem per shitje direkte në publik".

#### 4.15 Peshoret me tregim te cmimit

Peshoret me tregim te cmimit duhet te plotesojne kerkesat e peshoreve me tregim te cmimit per shitje direkt ne publik, per aq kohe sa ato zbatohen per peshoren ne fjale. Printimi i nje tregimi te cmimit nuk duhet te mundesohet poshte nje kapaciteti minimal.

#### 5. Procedurat e vleresimit te konformitetit

##### 5.1 Shqyrtimi EC i tipit

5.1.1 Shqyrtimi EC i tipit eshte procedura me ane te se ciles nje organizem europian i notifikuar ose dege e tij i regjistruar ne Shqiperi dhe i miratuar verifikon dhe vlereson qe nje instrument, perfaqesues i prodhimit qe shqyrtohet, ploteson kerkesat e ketij rregulli teknik.

5.1.2 Aplikimi per shqyrtimin EC te tipit paraqitet ne nje organizem europian i notifikuar ose dege e tij i regjistruar ne Shqiperi dhe i miratuar nga prodhuesi ose perfaqesuesi i tij i autorizuar.

Aplikimi permban:

a) emrin dhe adresen e prodhuesit dhe, ne rastin kur aplikimi paraqitet nga perfaqesuesi i autorizuar i tij, edhe emrin dhe adresen e tij;

b) nje deklarate me shkrim qe aplikimi nuk eshte depozituar ne ndonje organizem europian i notifikuar ose dege e tij i regjistruar ne Shqiperi dhe i miratuar;

c) dokumentacionin e projektit teknik, sic pershkruhet ne piken 6 te ketij rregulli teknik.

Aplikuesi mban ne dispozicion te organit te autorizuar/organizmit europian nje peshore, perfaqesuese e prodhimit qe shqyrtohet (e cila ketej e tutje quhet "tipi").

5.1.3 Organizmi europian i notifikuar ose dega e tij i regjistruar ne Shqiperi dhe i miratuar:

a) shqyrton dokumentacionin teknik dhe verifikon nese tipi eshte prodhuar ne perputhje me ate dokumentacion;

b) bie dakord me aplikantin lidhur me vendin ku do te kryhen shqyrtimet ose testet;

c) kryen ose detyron kryerjen e shqyrtimeve dhe/ose testeve perkatese per te kontrolluar nese zgjedhjet e dhena nga fabrikuesi plotesojne kerkesat thelbesore atje ku nuk jane zbatuar standardet e harmonizuara;

d) kryen ose detyron kryerjen e shqyrtimeve dhe/ose testeve perkatese per te kontrolluar nese, atje ku fabrikuesi ka zgjedhur per te zbatuar standardet perkates, keto standarde jane zbatuar me efektivitet per te siguruar perputhshmerine me kerkesat themelore.

5.1.4 Atje ku tipi ploteson dispozitat e ketij rregulli teknik, organizmi europian i notifikuar ose dega e tij e regjistruar ne Shqiperi dhe i miratuar leshon per aplikantin nje certifikate te miratimit EC te tipit. Certifikata permban konkluzionet e shqyrtimit, kushtet (nese ka) per vlefshmerine e saj, te dhenat e nevojshme per identifikimin



e peshores se miratuar dhe nese kerkohet, nje pershkrim te funksionimit te saj. Te gjitha elementet teknike perkates, te tilla si vizatime dhe skica duhet te aneksohen ne certifikaten EC te miratimit te tipit.

Certifikata ka nje periudhe vlefshmerie prej 10 vjetesh qe nga data e leshimit dhe mund te rinovohet per nje periudhe te mepasme prej 10 vjetesh.

Ne rastin e ndryshime themelore ne projektin e peshores, p.sh. si nje rezultat i zbatimit te teknikave te reja, vlefshmeria e certifikates mund te kufizohet ne dy vjet dhe te zgjatet per nje periudhe trevjeftare.

5.1.5 Cdo organizem tjeter europian i notifikuar ose dega e tij e regjistruar ne Shqiperi dhe i notifikuar, periodikisht informojne ministrine lidhur me:

- a) aplikime te pranuar per shqyrtimin EC te tipit;
- b) certifikata te leshuara te miratimit EC te tipit;
- c) aplikime te refuzuara per certifikatat mbi tipin;
- d) shtesa dhe amendime qe lidhen me certifikatat tashme te leshuara.

Cdo dega e organizmit europian te notifikuar i regjistruar ne Shqiperi e i miratuar, informon menjehere ministrine per terheqjen e certifikatave te miratimit EC te tipit.

Ministria informon te gjitha organet e miratuara prej saj per kete qellim.

5.1.6 Organizmat europiane te notifikuar ose deget e tyre te regjistruar ne Shqiperi dhe te miratuar mund te marrin nje kopje te certifikates se miratimit te tipit se bashku me anekset.

5.1.7 Aplikanti duhet te mbaje organizmin europian te notifikuar ose degen e tij te regjistruar ne Shqiperi dhe te miratuar, i cili ka leshuar certifikaten e miratimit EC te tipit te informuar per cdo modifikim ne tipin e miratuar.

Modifikimet ne tipin e miratuar duhet te marrin miratim shtese nga organizmi europian i notifikuar ose dega e tij e regjistruar ne Shqiperi dhe i miratuar qe ka leshuar certifikaten e miratimit EC te tipit atje ku ndryshime te tilla influencojne ne perputhshmerine me kerkesat thelbesore te ketij rregulli teknik ose ne kushtet e parashikuara te perdorimit te instrumentit. Ky miratim shtese jepet ne formen e nje shtese ne certifikaten origjinale te leshuar te miratimit CE te tipit.

5.2 Deklarimi i konformitetit EC i tipit (garancia e cilesise se prodhimit)

5.2.1 Deklarimi i konformitetit EC i tipit (garancia e cilesise se prodhimit) eshte procedura me ane te se ciles prodhuesi, i cili ploteson detyrimet e pikes 5.2.2 deklarone se peshoret ne fjale jane ne perputhje me tipin e pershkruar ne certifikaten e miratimit EC te tipit dhe se ato plotesojne kerkesat e ketij rregulli teknik.

Prodhuesi ose perfaqesuesi i tij i autorizuar vendos ne cdo peshore markimin CE dhe mbishkrimet e dhena ne piken 7, si dhe harton me shkrim nje deklarate te konformitetit.

Markimi CE i konformitetit shoqerohet me numrin e identifikimit te organizmit europian te notifikuar ose te deges se tij te regjistruar ne Shqiperi dhe i miratuar pergjegjes per mbikeqyrjen EC sipas referimit ne piken 5.2.4.

5.2.2 Prodhuesi duhet te zbatoje ne menyre te pershtatshme nje sistem cilesie, si? specifikohet ne piken 5.2.3 dhe i nenshtrohet mbikeqyrjes EC sic specifikohet ne piken 5.2.4.

5.2.3 Sistemi i cilesise

5.2.3.1 Prodhuesi i paraqet nje aplikimin per miratimin e sistemit te tij te cilesise te nje organizem europian i notifikuar ose dega e tij i regjistruar ne Shqiperi dhe i miratuar.

Aplikimi perfshin:

- a) zotimin per plotesimin e detyrave qe rrjedhin nga sistemi i cilesise i miratuar,
- b) zotimin per te mirembajtur sistemin e aprovuar te cilesise per te siguruar ne vazhdimesi efektivitetin dhe pershtatshmerine e tij.

Prodhuesi ve ne dispozicion te organizmit europian te notifikuar ose te deges se tij te regjistruar ne Shqiperi dhe i miratuar te gjithe informacionin perkates, vefanerisht dokumentacionin e sistemit te cilesise dhe dokumentacionin teknik te peshores.

5.2.3.2 Sistemi i cilesise duhet te siguroje perputhshmerine e peshoreve me tipin sic pershkruhet ne certifikaten e miratimit EC te tipit, si dhe me kerkesat e ketij rregulli teknik.

Te gjitha elementet, kerkesat dhe dispozitat e adaptuara nga prodhuesi duhet te dokumentohen me shkrim ne nje menyre sistematike dhe te rregullt ne forme rregullash, procedurash dhe instruksionesh. Ky dokumentacion i

sistemit te cilesise duhet te siguroje nje kuptim te drejte te programeve te cilesise, planeve, manualeve dhe regjistrimeve.

Dokumentacioni duhet te permbaje ne vecanti nje pershkrim te pershtatshem mbi:

- a) objektivat e cilesise dhe strukturen organizative, kompetencat dhe pergjegjesite e menaxhimit lidhur me cilesine e produktit;
- b) procesin te prodhimit, kontrollin e cilesise dhe teknikat e sigurise dhe matjet sistematike qe duhet te perdoren;
- c) shqyrtimet dhe testet qe duhet te kryhen perpara, gjate dhe mbas prodhimit, si dhe te frekuences me te cilen ato kryhen;
- d) mjetet monitoruese per arritjen e cilesise se kerkuar te produktit dhe veprimet efektiv te sistemit te cilesise.

5.2.3.3 Organizmi europian i notifikuar ose dega e tij e regjistruar ne Shqiperi dhe i miratuar shqyrton dhe vlereson sistemin e cilesise per te percaktuar nese ai ploteson kerkesat e dhena ne piken 5.2.3.2. Ai konsideron perputhshmerine me keto kerkesa lidhur me sistemet e cilesise qe zbatohen nga standardi perkates i harmonizuar.

Ai njofton prodhuesin mbi vendimin e tij dhe organizmat europiane te notifikuar ose deget e tyre te regjistruar ne Shqiperi dhe te miratuar. Njoftimi per prodhuesin permban konkluzionet e shqyrtimit dhe, ne rastin e refuzimit, justifikimin per vendimin.

5.2.3.4 Prodhuesi ose perfaqesuesi i autorizuar i tij mban te informuar organizmin europian te notifikuar ose degen e tij te regjistruar ne Shqiperi dhe te miratuar qe ka miratuar sistemin e cilesise per cdo perditesim te sistemit te sigurimit te cilesise ne lidhje me ndryshimet qe mund te behen, p.sh., teknologji te reja apo koncepte te reja te cilesise.

5.2.3.5 Cdo organizem europian i notifikuar ose dege e tij i regjistruar ne Shqiperi dhe i miratuar qe terheq miratimin e sistemit te cilesise informon organizmat e tjere te autorizuar.

#### 5.2.4 Mbikeqyrja EC

5.2.4.1 Qellimi i mbikeqyrjes EC eshte per te siguruar qe prodhuesi i ploteson rregullisht detyrimet qe rrjedhin nga sistemi i miratuar i cilesise.

5.2.4.2 Prodhuesi i jep organizmit europian te notifikuar ose te deges se tij te regjistruar ne Shqiperi dhe i miratuar te drejten e hyrjes per qellime inspektimi ne sektoret e prodhimit, inspektimit, testimi dhe magazinimit, si dhe i siguron atij te gjitha informacionin e nevojshem, ne veganti mbi:

- a) dokumentacionin e sistemit te cilesise,
- b) dokumentacionin teknik;
- c) regjistrimet e cilesise si raportet e inspektimit dhe te dhenat e testeve dhe kalibrimeve, raporte mbi kualifikimin e personelit qe ka lidhje me aktivitetin.

Organizmi europian i notifikuar ose dega e tij e regjistruar ne Shqiperi dhe i miratuar kryen periodikisht kontrole per t'u siguruar se prodhuesi miremban dhe zbaton sistemin e cilesise. Ai i jep prodhuesit nje raport mbi kontrollin.

Ne vazhdim, organizmi europian i notifikuar ose dega e tij e regjistruar ne Shqiperi dhe i miratuar mund te kryeje vizita te palajmeruara te prodhuesi. Gjate ketyre vizitave, organizmi europian i notifikuar ose dega e tij e regjistruar ne Shqiperi dhe i miratuar mund te kryeje kontrole te plota ose te pjesshme. Ai i jep prodhuesit nje raport mbi viziten, dhe kur kerkohet, nje raport te kontrollit.

5.2.4.3 Organizmi europian i notifikuar ose dega e tij e regjistruar ne Shqiperi dhe i miratuar duhet te sigurohet se prodhuesi miremban dhe zbaton sistemin e miratuar te cilesise.

#### 5.3. Verifikimi EC

5.3.1 Verifikimi EC eshte procedura me ane te se cilen prodhuesi ose perfaqesuesi i autorizuar, siguron dhe deklarone qe peshoret, te cilat jane kontrolluar ne perputhje me piken 5.3.3 jane, ku kerkohet, ne perputhshmeri me tipin, sic pershkruhet ne certifikaten e shqyrtimit EC te tipit, si dhe plotesojne kerkesat e ketij rregulli teknik.

5.3.2 Prodhuesi merr te gjitha masat e nevojshme qe procesi i prodhimit te siguroje perputhshmerine e peshoreve, aty ku zbatohet, me tipin, sic pershkruhet ne certifikaten e shqyrtimit EC te tipit dhe me kerkesat e ketij rregulli teknik qe zbatohen ne to.

Prodhuesi ose perfaqesuesi i autorizuar i tij vendos ne cdo peshore markimin CE te konformitetit dhe harton me shkrim nje deklarate te konformitetit.

5.3.3 Organi i autorizuar/organizmi europian kryen shqyrtimet dhe testet perkatese me qellim qe te kontrolloje perputhshmerine e produktit me kerkesat e ketij rregulli teknik nepermjet shqyrtimit dhe testimit te cdo peshoreje, sic specifikohet ne piken 5.3.5.

5.3.4 Per peshoret qe nuk jane objekt i miratimit EC te tipit, dokumentacioni qe ka lidhje me projektimin e instrumentit sic percaktohet ne piken 7, duhet te vihet ne dispozicion te organizmit europian te notifikuar ose te deges se tij te regjistruar ne Shqiperi dhe i miratuar me kerkesen e tij.

5.3.5 Verifikimi nepermjet kontrollit dhe testimit te cdo peshoreje

5.3.5.1 Te gjitha peshoret shqyrtohen dhe testohen individualisht, si eshte percaktuar ne standardet e harmonizuara perkatese, ose kryhen teste ekuivalente, ne menyre qe te verifikohet perputhshmeria, aty ku zbatohet, e tyre me tipin, sic pershkruhet ne certifikaten e shqyrtimit EC te tipit dhe me kerkesat e ketij rregulli teknik.

5.3.5.2 Organizmi europian i notifikuar ose dega e tij e regjistruar ne Shqiperi dhe i miratuar vendos, ose gjykon per te vendosur, numrin e tij te identifikimit ne cdo peshore, qe eshte ne perputhshmeri me kerkesat e percaktuara dhe harton me shkrim nje certifikate te konformitetit lidhur me testet e kryera.

5.3.5.3 Prodhuesi ose perfaqesuesi i autorizuar i tij siguron qe ai eshte ne gjendje te jape, sipas nje kerkese, certifikatat e konformiteti te organizmit europian te notifikuar ose te deges se tij te regjistruar ne Shqiperi dhe i miratuar.

5.4 Verifikimi EC i njesise

5.4.1 Verifikimi EC i njesise eshte procedura me ane te se ciles prodhuesi ose perfaqesuesi i autorizuar i tij siguron dhe deklaron qe nje peshore, pergjithesisht e konstruktuar per nje zbatim te vegante, per te cilen eshte leshuar nje certifikate sipas referimit te pikes 5.4.2, ploteson kerkesat e ketij rregulli teknik qe zbatohen ne te. Prodhuesi ose perfaqesuesi i autorizuar vendos ne cdo instrument markimin "CE dhe harton me shkrim nje deklarate konformiteti.

5.4.2 Organizmi europian i notifikuar ose dega e tij e regjistruar ne Shqiperi dhe i miratuar shqyrton peshoren dhe kryen testet perkatese, sic jane percaktuar nga standardet perkatese te harmonizuara, ose kryen teste te barasvlershme, per te siguruar perputhshmerine e saj me kerkesat perkatese te ketij rregulli teknik.

Organizmi europian i notifikuar ose dega e tij e regjistruar ne Shqiperi dhe i miratuar vendos, ose gjykon per te vendosur, numrin e tij te identifikimit ne cdo peshore perputhshmeria e se ciles eshte e percaktuar me kerkesat dhe duke u bazuar ne testet e kryera leshon me shkrim nje certifikate konformiteti.

5.4.3 Qellimi i dokumentacionit teknik ne lidhje me konstruksionin e peshores, sic referohet ne piken 3, eshte qe te mundesoje te vleresohet perputhshmeria me kerkesat e ketij rregulli teknik, dhe projektimi, prodhimi dhe funksionimi i peshores te jete kuptuar. Ky dokumentacion duhet te jete i vlefshem per organizmin europian te notifikuar ose degen e tij te regjistruar ne Shqiperi dhe te miratuar.

5.4.4 Prodhuesi ose perfaqesuesi i autorizuar i tij siguron qe ai eshte ne gjendje qe sipas nje kerkese te jape certifikatat e konformiteti organizmit europian te notifikuar ose te deges se tij te regjistruar ne Shqiperi dhe i miratuar.

5.5 Dispozita te perbashketa

5.5.1 Deklarimi i konformitetit EC i tipit (garancia e cilesise se prodhimit), verifikimi EC dhe verifikimi EC i njesise mund te kryhen ne vendet e punes se prodhuesit ose, ne cdo vend tjeter nese transporti ne vendin e perdorimit nuk kerkon gmontimin e peshores, nese venia ne sherbim ne vendin e perdorimit nuk kerkon montimin e peshores ose pune tjeter teknike instalimi, e cila mund te ndikoje ne funksionimin e peshores dhe nese, vlera e gravitetit ne vendin e vendosjes ne sherbim eshte marre ne konsiderate ose nese funksionimi i peshores eshte i pandjeshem ndaj ndryshimeve te gravitetit. Ne te gjitha rastet e tjera ato kryhen ne vendin e perdorimit te peshores.

5.5.2 Nese performanca e peshores eshte e ndjeshme ndaj ndryshimeve te gravitetit, procedurat e referuara ne piken 6.5.1 mund te kryhen ne dy etapa, ku etapa e dyte perfshin te gjitha shqyrtimet dhe testet, rezultati i te cilave eshte i varur nga graviteti, ndersa etapa e pare perfshin te gjitha shqyrtimet dhe testet e tjera.

Etapa e dyte kryhet ne vendin e perdorimit te peshores. Shprehja "ne vendin e perdorimit le peshores" mund le lexohet si "ne 70nën e gravitetit le perdorimit te peshores".

5.5.2.1 Aty ku prodhuesi ka zgjedhur kryerjen në dy etapa të njëjës nga procedurat e përmendura në pikën 5.5.1 dhe atje ku këto dy etapa kryhen nga organizma të ndryshëm europianë të notifikuar ose degët e tyre të regjistruar në Shqipëri dhe të miratuar, një peshore, e cila i është nënshtruar etapës së parë të procedurës në fjalë do të ketë numrin e identifikimit të organizmit europian të notifikuar ose të degës së tij të regjistruar në Shqipëri dhe i miratuar të përfshirë në etapën e parë.

5.5.2.2 Organizmi europian i notifikuar ose dega e tij e regjistruar në Shqipëri dhe i miratuar, e cila ka kryer etapën e parë të procedurës duhet të lëshojë për çdo peshore një certifikatë që përmban të dhënat e nevojshme për identifikimin e peshores duke specifikuar shqyrtimet dhe testet që janë kryer.

Organizmi që kryen etapën e dytë të procedurës kryen ato shqyrtime dhe teste që nuk janë kryer akoma.

Prodhuesi ose përfaqësuesi i autorizuar i tij siguron që ai është në gjendje të japë, sipas kërkesës, certifikatën e konformitetit organizmit europian të notifikuar ose degës së tij të regjistruar në Shqipëri dhe i miratuar.

5.5.3 Prodhuesi, i cili ka zgjedhur deklarinimin e konformitetit EC të tipit (garancia e cilësisë së prodhimit) mund të përdorë të njëjtën procedurë si në etapën e parë ashtu dhe në etapën e dytë ose të vendosë që të vazhdojë me verifikimin EC në etapën e dytë.

5.5.2.4 Markimi CE i konformitetit vendoset në peshore në përfundim të etapës së dytë, së bashku me numrin e identifikimit të organit të autorizuar/organizmit europian, i cili ka marrë pjesë në etapën e dytë.

#### 6. Dokumentacioni teknik

Dokumentacioni teknik duhet të paraqesë projektin, prodhimin dhe funksionimin e produktit në mënyrë të kuptueshme dhe të mundësojë që vlerësimi të bëhet në përputhje me kërkesat e këtij rregulli teknik.

Për një vlerësim të përshtatshëm dokumentacioni duhet të përfshijë:

- a) një përshkrim të përgjithshëm të tipit;
- b) projektet konceptuale, vizatimet e prodhimit, skicat e komponentëve, nyjat përbërëse dhe qarqet elektrike;
- c) përshkrime dhe shpjegime të nevojshme për kuptimin e dokumenteve të mësipërme, duke përfshirë edhe funksionimin e peshores;
- d) një listë të standardeve të harmonizuara, të cilat zbatohen plotësisht ose pjesërisht, si dhe përshkrimet e zgjidhjeve të përshtatura për të plotësuar kërkesave thelbësore aty ku standardet e harmonizuara nuk janë zbatuar;
- e) rezultatet e llogaritjeve projektuese dhe shqyrtimeve të bëra;
- f) raportet e testimit;
- g) certifikatat e miratimit EC të tipit dhe rezultatet e testeve përkatëse të peshoreve duke përmbajtur pjesët identike me ato në projekt.

#### 7. Markimi CE i konformitetit dhe shënimet

##### 7.1 Peshoret që i nënshtrohen procedurës së vlerësimit EC të konformitetit 7.1.1 Këto

peshore duhet të kenë të vendosur:

- a) Markimin CE të konformitetit që përfshin simbolin CE sic përshkruhet në pikën 10.
- ii) Numrin/at e identifikimit të organizmit europian të notifikuar ose të degës së tij të regjistruar në Shqipëri dhe i miratuar që ka ose kanë kryer mbikëqyrjen EC ose verifikimin EC.

Markimi dhe shënimet e mësipërme vendosen në peshore të grupuara së bashku dhe në mënyrë të qartë.

b) Një letër ngjitëse me ngjyrë jeshile, në formë katrore me përmasa minimale 12.5 mm x 12.5 mm që ka të vendosur me ngjyrë të zeze germën "M" të madhe të shtypit;

c) shënimet e mëposhtëm:

d) numrin e certifikatës të miratimit EC të tipit dhe atje ku kërkohet;

ii) markën ose emrin e prodhuesit;

iii) klasën e saktësisë, të vendosur brenda një ovaleje ose brenda dy vijave horizontale që bashkohen me dy gjysmërrathë;

iv) kapacitetin maksimal në formën Max;

v) kapacitetin minimal në lortëp Min  $\wedge$ ;  
vi) ndarjen verifikuese të shkallës në lortëp e ;  
vii) dy shifrat e fundit të vitit në të cilin është vendosur markimi CE i konformitetit, duke shtuar atje ku kërkohet:

- viii) numrin e serisë;
- ix) për instrumentet që përbëhen nga njësi të ndara, por që grupohen markën identifikuese në cdo njësi;
- x) ndarjen e shkallës nëse ajo është e ndryshme nga e, në formën  $d =$
- xi) efektin e tarës ngritëse maksimale, në formën  $T = +$
- xii) efektin e tarës zbritëse maksimale nëse ai është i ndryshëm nga ai Max, në formën  $T =$
- xiii) ndarjen e tarës nëse ajo është e ndryshme nga d, në formën  $dT =$
- xiv) ngarkesën maksimale të sigurisë nëse ajo është e ndryshme nga Max, në formën Lim
- xv) kufijtë specifike të temperaturës, në formën  $_{oC}/_{oC}$ ;
- xvi) raportin ndërmjet marrësit të ngarkesës dhe ngarkesës.

7.1.2 Peshoret duhet të kenë lehtësitë e nevojshme për vendosjen e markimit CE të konformitetit dhe/ose të shënimeve. Këto duhet të jenë të tilla që të mos mundësohet heqja e markimit CE dhe shënimeve pa i dëmtuar ato dhe të jenë të dukshme kur peshorja është në pozicion të rregullt pune.

7.1.3 Aty ku përdoret një pllakete të dhënash, ajo duhet të mundësojë vulosjen e pllaketes në mënyrë që të mos bëhet heqja e saj pa u shkatërruar. Në rast se pllaketa e të dhënave është e vulosur, ajo duhet të mundësojë vendosjen e një shenjë kontrolli në të.

7.1.4 Shënimet Max, Min, e, d, duhet të jenë vendosur afër tregimit të rezultatit nëse ato nuk janë vendosur në pllaketën e të dhënave.

7.1.5 Cdo pajisje matëse e ngarkesës që është e lidhur ose mund të lidhet me një ose disa marrës ngarkese duhet të mbajë shënimet përkatëse që kanë lidhje me këta marrës ngarkese.

### 7.3 Peshoret e tjera

Peshoret e tjera duhet të kenë të vendosur:

- a) emrin ose markën e prodhuesit;
- b) kapacitetin maksimal në formën Max

Këto peshore mund të mos kenë të vendosur etiketën që jepet në pikën 7.1. b). 7.3 Shenja e përdorimit të kufizuar e specifikuar në pikën 3.5

Kjo shenjë përbëhet nga germa e madhe 'M', e printuar me ngjyrë të zezë në një katror me sfond të kuq me madhësi të paktën 25 mm x 25 mm, me dy diagonale që ndërpriten në formë kryqi.

8. Kriteret minimale për miratimin e degëve të organizmave europianë të regjistruar në Shqipëri e të miratuar për kryerjen e detyrave të lidhura me procedurat e referuara në pikën 2.

8.1 Degët e organizmave europianë të regjistruar në Shqipëri e të miratuar nga ministri përgjegjës për ekonominë duhet të kenë në dispozicion të tyre stafin e nevojshëm, mjetet dhe pajisjet.

8.2 Staf i degëve të organizmave europianë të regjistruar në Shqipëri e të miratuar duhet të kenë kompetencën teknike dhe integritetin profesional.

8.3 Degët e organizmave europianë të regjistruar në Shqipëri e të miratuar duhet të punojnë në mënyrë të pavarur nga rrethet, grupet apo personat që kanë interes direkt apo indirekt për peshoret si për kryerjen e testeve, përgatitjen e raporteve, lëshimin e certifikatave dhe mbikëqyrjen e kërkuar nga ky rregull teknik.

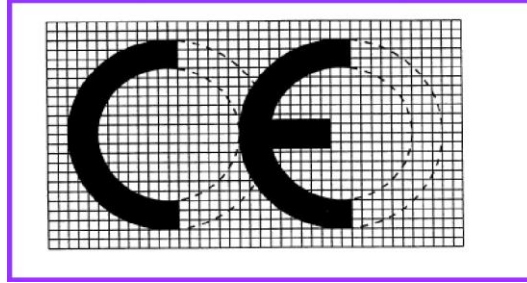
8.4 Staf i degëve të organizmave europianë të regjistruar në Shqipëri e të miratuar duhet të respektojë sekretin profesional.

8.5 Degët e organizmave europianë të regjistruar në Shqipëri e të miratuar zotërojnë e përgjegjësive civile të mbuluara nga ligji nr. 10 489, datë 15.12.2011 "Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimore".

Plotesimi i kushteve të dhena në dy paragrafët e parë duhet që të verifikohet periodikisht nga organet e percaktuara me ligj.

### 9. Markimi CE i konformitetit

Markimi CE i konformitetit përbëhet nga inicialet "CE" sic tregohet me poshte:



Zvogelimi apo zmadhimi i markimit CE behet proporcionalisht ne te gjithë hapësirën. Komponentet e vegante te markimit CE kane te njejtën permase vertikale, e cila nuk duhet te jete me e vogel se 5 mm.

#### 10. Dispozita perfundimtare

10.1 Struktura pergjegjese e mbikeqyrjes se tregut merr te gjitha masat per te siguruar qe peshoret qe kane markimin CE te konformitetit te vleresuar me kerkesat e ketij rregulli teknik te vazhdojne te jene ne perputhshmeri me keto kerkesa.

10.2 Cdo vendim i marre ne vijim te ketij rregulli teknik dhe qe rezulton ne kufizime per venien ne sherbim te nje peshoreje duhet te paraqese arsyet ne te cilat mbeshetet.

Ky vendim i njoftohet pa vonese pales se interesuar, e cila ne te njejtën kohe informohet lidhur me mundesite ligjore te saj dhe per afatet kohore brenda te cilave zbatohen keto mundesi.

10.3 Cdo person fizik apo juridik qe ve ne perdorim per here te pare peshore per te cilet zbatohen kerkesat e ketij rregulli teknik, apo qe kane peshore ne pergatitje për t'i yënë për herë të pare ne perdorim, duhet te njoftojne per kete strukturen pergjegjese te mbikeqyrjes se tregut.

10.4 Njoftimi sipas paragrafit te mesiperem duhet te permbaje se paku te dhenat qe vijojne:

- a) emrin dhe adresen e perdoruesit te peshores;
- b) llojin e peshores qe eshte parashikuar te perdoret dhe vendin e perdorimit, i shoqeruar me dokumentacionin perkates sipas kerkesave te ketij rregulli teknik;
- c) emrin e fabrikuesit te peshores;
- d) daten e shitjes dhe te fillimit te perdorimit te peshores.

10.5 Te gjitha subjektet duhet te heqin nga perdorimi peshoret qe kane ne sherbim, te cilat nuk plotesojne kerkesat sipas percaktimeve te pikes 3, brenda dates 31 dhjetor 2016.