

VENDIM
Nr. 262, datë 3.4.2013

PËR MIRATIMIN E RREGULLIT TEKNIK “PËR SIGURINË E LODRAVE”¹

Në mbështetje të nenit 100 të Kushtetutës dhe të nenit 42 të ligjit nr. 10 489, datë 15.12.2011 “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimore”, me propozimin e Zëvendëskryeministrit dhe Ministër i Ekonomisë, Tregtisë dhe Energjetikës, Këshilli i Ministrave

VENDOSI:

1. Miratimin e rregullit teknik “Për sigurinë e lodrave”, sipas tekstit që i bashkëlidhet këtij vendimi.

2. Ngarkohet Ministria e Ekonomisë, Tregtisë dhe Energjetikës për zbatimin e këtij vendimi.

Ky vendim hyn në fuqi 15 ditë pas botimit në Fletoren Zyrtare. Efektet e zbatimit të tij fillojnë më 1 qershor 2015.

KRYEMINISTRI
Sali Berisha

¹ Direktiva 2009/48/EC e Parlamentit Evropian, e datës 1 mars 2012 “Për sigurinë e lodrave” EUR-Lex, Fletore Zyrtare e Bashkimit Evropian, seria L 170 e datës 30.6.2009.

RREGULL TEKNIK

PER

SIGURINE E LODRAVE

1. Dispozita te përgjithshme

1.1. Objekti

Ky Rregull Teknik përcakton rregullat-mbi sigurinë e lodrave dhe lëvizjen e lire te tyre ne tregun shqiptar.

1.2. Fusha e veprimit

1.2.1. Ky Rregull Teknik zbatohet për produkte te dizenuara ose te parashikuara për tu përdorur ne loje, por edhe kur nuk janë ekskluzivisht te parashikuara vetëm për qëllime loje, nga fëmijë nen moshën 14 vjeç (me poshtë referohen si lodra).

Produktet e listuara ne piken 7 nuk konsiderohen si lodra ne kuptim te këtij Rregulli Teknik.

1.2.2. Ky Rregull Teknik nuk zbatohet për lodrat e mëposhtme:

- a) pajisje te parashikuara për përdorim publik ne parqe lojërash;
- b) makina automatike loje, te parashikuara për përdorim publik dhe qe funksionojnë me ose pa monedhe metalike,
- c) lodra tip automjeti e pajisur me motor me djegie te brendshme;
- ç) lodra me motor me avull; dhe
- d) hedhes dhe katapulta.

1.3. Përkufizime

Për qëllime te këtij Rregulli Teknik zbatohen përkufizimet e mëposhtme:

- a) "produkt funksional" është produkti qe funksionon dhe përdoret ne te njëjtën mënyrë si një produkt, pajisje ose instalim i parashikuar për përdorim nga te rritur dhe i cili mund te jete një model i ngjashëm me përmasa proporcionale i këtij produkti, pajisjeje ose instalimi;
- b) "lodër funksionale" është një lodër qe funksionon dhe përdoret ne te njëjtën mënyrë si një produkt, pajisje ose instalim i parashikuar për përdorim nga te rriturit dhe qe mund te jete një model i ngjashëm me përmasa proporcionale te këtij produkti, pajisjeje ose instalimi;
- c) "lodër ujore" është një lodër e parashikuar te përdoret ne ujëra te cekëta dhe qe është ne gjendje te mbaje ose te ç'vendose një fëmijë mbi ujë;
- ç) "shpejtësi e projektuar" është shpejtësia përfaqësuese potencialisht funksionale qe është përcaktuar nga projektimi i lodrës;
- d) "lodër aktivizuese" është një lodër për përdorim shtëpiak ku struktura mbështetëse mbetet e palëvizshme gjate aktivitetit dhe është parashikuar qe një fëmijë te kryeje një nga aktivitetet e mëposhtme: ngjitje, kërcim, lëkundje, rrëshqitje, përkundje, rrotullim, zvarritje dhe kacavjerrë ose çdo kombinim te tyre;
- dh) "lodër kimike" është një lodër e parashikuar për trajtim te drejtpërdrejtë te substancave dhe përzierjeve kimike dhe për përdorim ne një mënyrë te përshtatshme për një grup moshe te dhënë dhe nen mbikëqyrjen e një te rrituri;
- e) "loje për shqisat e nuhatjes" është një lodër, qëllimi i te cilës është te ndihmoje një fëmijë qe te mësojë te njohe erërat ose aromat.
- ë) "kuti kozmetike" është një lodër qëllimi i te cilës është te ndihmoje një fëmijë qe te mësojë te beje produkte, te tilla si aromatizante, sapunë, kremra, shampo, sfungjerë larës, shkëlqyes, te kuq buzësh, pasta dhembesh dhe kremra qetësues;
- f) "loje gatimi" është një lodër qëllimi i te cilës është te lejoje fëmijët te bëjnë ëmbëlsira ose gatime te tjera qe përfshijnë përdorimin e përbërësve ushqimore si ëmbëlsira, lëngje dhe aromatizante;
- g) "dëmtim" është plagosje fizike ose çdo dëmtim tjetër ne shëndet, duke përfshirë dhe pasojat afatgjate te shëndetit;
- gj) "rrezik" është një burim potencial për dëmtim;
- h) "risk" është shkalla e mundshme e shfaqjes se një rreziku qe shkakton dëmtim dhe dëmtim te një shkalle te larte;
- i) "i parashikuar për përdorim nga" nënkupton qe një prind ose mbikëqyrës, ne mënyrë te arsyeshme është ne gjendje te supozoje ne baze te funksioneve, dimensioneve dhe karakteristikave te lodrës, qe ajo është parashikuar te përdoret nga fëmijë i një grupi te deklaruar moshe.

2. Detyrimet e operatoreve ekonomike

2.1 Prodhuesi mban dokumentacionin teknik dhe deklaratën EC te konformitetit për një periudhe prej 10 vjetësh mbasi lodra është vendosur ne treg ne dispozicion te autoriteteve përgjegjëse.

2.2 Përfaqësuesi i autorizuar mban deklaratën EC te konformitetit dhe dokumentacionin

teknik ne dispozicion te strukturës përgjegjëse për një periudhe se paku 10 vjet pasi lodra është vendosur ne treg;

2.3 Importuesi, për një periudhe 10 vjeçare mbasi lodra është vendosur ne treg, duhet te mbaje ne dispozicion te strukturës përgjegjëse një kopje te deklaratës EC te konformitetit dhe te siguroje, sipas një kërkesë, qe dokumentacioni teknik është i vlefshëm për atë

2.4. Identifikimi i operatoreve ekonomike

Operatoret ekonomike, sipas një kërkesë te strukturës përgjegjëse, duhet te identifikojnë çdo operator ekonomik:

a) i cili ka furnizuar atë me një lodër,

b) te cilit ai i ka furnizuar një lodër,

Operatoret ekonomike, ne rastin e prodhuesit, duhet te jene ne gjendje te paraqesin informacionin e referuar ne nënpikën a) për një periudhe prej 10 vjetësh mbasi lodra është vendosur ne treg dhe, ne rastin e operatoreve te tjerë ekonomik, për një periudhe prej 10 vjetësh mbasi ata kane furnizuar një lodër.

3. Përputhshmëria e lodrave me kërkesat thelbësore te sigurisë

3.1. Kërkesa thelbësore te sigurisë

a) Lodrat vendosen ne treg vetëm nëse plotësojnë kërkesat thelbësore te sigurisë te përcaktuara, për sa i përket kërkesës se përgjithshme te sigurisë referuar ne paragrafin (b) dhe për sa i përket kërkesave te veçanta te sigurisë te dhëna ne piken 8.

b) Lodrat, duke përfshirë dhe kimikatet qe ato përmbajnë, nuk duhet te rrezikojnë sigurinë ose shëndetin e përdorueseve ose palëve te treta kur ato përdoren si janë përcaktuar ose ne mënyrën e parashikuar, duke pasur parasysh edhe sjelljen e fëmijëve.

Aftësia e përdoruesve dhe sipas rastit, e mbikëqyrësve te tyre duhet te merret ne konsiderate, veçanërisht ne rastin e lodrave te cilat janë parashikuar te përdoren nga fëmijë nen 36 muaj ose nga grupe te tjera te specifikuar moshash.

Etiketat e vendosura ne përputhje me piken 3.2(b) dhe instruksionet e përdorimit qe shoqërojnë lodrat duhet te tërheqin vëmendjen e përdorueseve ose mbikëqyrësve te tyre mbi rreziqet dhe risqet e mundshme te dëmtimit qe përfshihen gjate përdorimit te lodrave si dhe mënyrat mbi shmangiet e rreziqeve dhe risqeve te tilla.

c) Lodrat e vendosura ne treg duhet te plotësojnë kërkesat thelbësore te sigurisë gjate periudhës se parashikuar te përdorimit normal te tyre.

3.2. Paralajmërimet

a) Sipas rastit, për përdorim te sigurte, paralajmërimet e bëra për qëllime te pikës 3.1(b) duhet te specifikojnë kufizimet e përshtatshme ne përdorim ne përputhje me piken 9.1.

Për kategoritë e lodrave te listuara ne piken 9.2 përdoren paralajmërimet e dhëna ne këtë pike. Paralajmërimet e dhëna nga pikat 8.2.2 deri ne piken 8.2.10 përdoren si janë aty. Lodrat nuk duhet te mbajnë një ose me shume nga paralajmërimet specifike te dhëna ne piken 9.2 kur ky paralajmërim bie ndesh me përdorimin e parashikuar te lodrës, si përcaktohet ne baze te funksionit, përmasave dhe karakteristikave te saj.

b) Prodhuesi duhet te shënojë paralajmërimet ne një mënyrë qartësisht te dukshme, lehtësisht te lexueshme, te kuptueshme dhe te sakte ne lodër, ne një etikete te fiksuar mbi lodër, ose mbi paketim dhe, nëse kërkohet, ne instruksionet e përdorimit te cilat shoqërojnë lodrën. Lodrat e vogla te cilat shiten pa paketim duhet te kenë te fiksuar mbi to paralajmërimet përkatëse.

Paralajmërimet duhet te paraprihen nga fjalët "Paralajmërim" ose Paralajmërimet, sipas rastit. Paralajmërimet, te cilat përcaktojnë një kusht për te blere lodrën, te tilla si ato qe specifikojnë moshat minimale dhe maksimale te përdoruesit si dhe paralajmërimet e tjera te dhëna ne piken 8, duhet te duken ne paketimin për konsumatorit ose duhet te jene qartësisht te dukshme për konsumatorin përpara shitjes, duke përfshirë dhe rastet kur shitja behet online.

c) Paralajmërimet dhe instruksionet e sigurisë duhet te jene ne shqip.

3.3. Lëvizja e lire

Nuk pengohet bërja e disponueshme ne tregun shqiptar e lodrave qe janë ne përputhje me këtë Rregull Teknik.

3.4. Presumimi i konformitetit

Lodrat qe janë ne konformitet me standardet e harmonizuara ose ne pjese te tyre, referimet e te cilave janë publikuar ne Fletoren Zyrtare, presumohen se janë ne përputhje me kërkesat e mbuluara nga këto standarde ose pjese te tyre me kërkesat e dhëna ne pikat 3 dhe 8.

3.5. Kundërshtimi formal për një standard te harmonizuar

Kur konsiderohet se një standard i harmonizuar shqiptar nuk plotëson tërësisht kërkesat qe ai mbulon dhe te cilat janë te dhëna ne piken 3 dhe 8, struktura përgjegjëse referuar ne ligjin nr 10489, date 15.12.2012 Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut te produkteve joushqimore" dhe/ose ministria përgjegjëse dërgon çështjen pranë Drejtorisë se Përgjithshme te Standardizimit duke dhënë opinionin e vet/tyre.

3.6. Parime te përgjithshme mbi markimin CE

a) Lodrat e bëra te disponueshme ne tregun shqiptar duhet te kenë markimin CE.

b) Lodrat qe mbajnë markimin CE presumohen se janë ne përputhje me këtë Rregull Teknik.

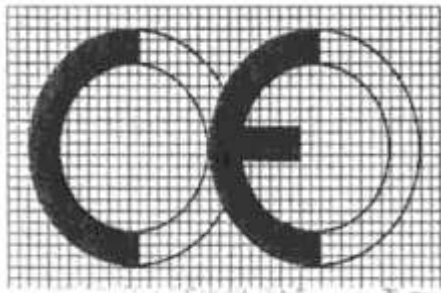
c) Lodrat te cilat nuk kane te vendosur markimin CE ose qe nuk janë ne përputhje me këtë Rregull Teknik mund te tregohen dhe te përdoren ne panairt tregtare dhe ekspozita, vetëm me kushtin qe ato te jene te shoqëruara nga një shënim, i cili qartësisht tregon se ato nuk janë ne përputhje me këtë Rregull Teknik dhe qe nuk mund te bëhen te disponueshme ne treg pa u sjelle ne konformitet.

3.7. Rregullat dhe kushtet e vendosjes se markimit CE

a) Markimi CE vendoset ne lodër ne një etikete te fiksuar ne lodër ose ne paketimin e saj ne mënyrë te dukshme, te lexueshme dhe te paheqeshme.

Ne rastin e lodrave te vogla dhe lodrave qe përbëhen nga pjese te vogla, markimi CE mund te vendoset ne mënyrë alternative ne etikete ose ne fletëpalosjen shoqëruese. Ne rastin e lodrave te shitura ne ekspozita ku teknikisht është e pamundur, markimi CE mund te" vendoset ne ekspozitorin, me kusht qe ekspozitori fillimisht te jete përdorur si paketim për lodrën.

b) Markimi i konformitetit CE përbëhet nga inicialet CE ne formën e mëposhtme:



Markimi CE duhet te jete te paktën 5 mm i larte. Ne rast se markimi CE zvogëlohet ose zmadhohet, përmasat e dhëna ne vizatimin e shkallëzuar me lart duhet te respektohen.

4. Vlerësimi i konformitetit

4.1. Vlerësimi i sigurisë

Prodhuesi, përpara vendosjes ne treg te një lodre, duhet te kryeje analizën mbi rreziqet kimike, fizike, mekanike, elektrike, ndezshmerine, higjienike dhe radioaktive, qe lodra mund te paraqesë, si dhe vlerësimin mbi ekspozimin potencial te këtyre rreziqeve.

4.2. Procedurat e vlerësimit te konformitetit

4.2.1. Prodhuesi, përpara vendosjes te një lodre ne treg, për te demonstruar se lodra është ne përputhje me kërkesat e dhëna ne pikat 3. dhe 8, duhet te përdorë procedurat e vlerësimit te konformitetit te referuara ne pikat 4.2.2, 4.2.4 dhe 4.2.5.

4.2.2. Nëse prodhuesi ka zbatuar standarde te harmonizuara, referimet e te cilave janë publikuar ne Fletoren Zyrtare, qe mbulojnë te gjitha kërkesat përkatëse te sigurisë për lodrën, ai duhet te përdorë procedurën e kontrollit te brendshëm te prodhimit sipas modulit A, si me

poshtë:

Moduli A Kontrolli i brendshëm i prodhimit

a) Kontrolli i brendshëm i prodhimit është pjesa e procedurës se vlerësimit të konformitetit, në të cilën prodhuesi përmbush detyrimet e dhëna në pikat b) dhe c) të modulit A dhe siguron e deklaron nën përgjegjësinë e tij se produkti përmbush kërkesat e këtij Rregulli Teknik.

b) Dokumentacioni teknik

Prodhuesi harton dokumentacionin teknik. Dokumentacioni teknik duhet të mundësojë vlerësimin e konformitetit të produktit me kërkesat ligjore në lidhje me të dhe duhet të përfshijë një analizë dhe vlerësim të përshtatshëm të riskut/risqeve.

Dokumentacioni teknik specifikon kërkesat e zbatueshme dhe mbulon, për sa është relevante për vlerësim, projektimin, prodhimin dhe funksionimin e lodrës.

Dokumentacioni teknik përmban të paktën elementet e mëposhtëm:

(i) një përshkrim të përgjithshëm të lodrës,

(ii) vizatime/skica të projektimit fillestar dhe të prodhimit dhe skema të komponentëve, nën-bashkimeve/montimeve, qarqeve, etj,

(iii) - përshkrime dhe shpjegime të nevojshme për të kuptuar këto vizatime, skema skica dhe funksionimin e lodrës,

(iv) listën e standardeve të harmonizuara shqiptare/evropiane dhe/ose specifikime të tjera teknike që janë zbatuar plotësisht ose pjesërisht, referenca e të cilave është publikuar në fletoren zyrtare, si dhe përshkrimin e zgjidhjeve teknike të zbatuara për të plotësuar kërkesat thelbësore të këtij rregulli teknik kur nuk janë zbatuar standardet e harmonizuara. Në rastin e zbatimit të pjesës së standardeve të harmonizuara, dokumentacioni teknik duhet të specifikojë pjesët të cilat janë zbatuar,

(v) rezultatet e përlogaritjeve të bëra për projektimin/dizajnin, ekzaminimet/shqyrtimet e kryera, etj, dhe

(vi) Raportet e testimit

c) Prodhuesi merr të gjitha masat e nevojshme që procesi i prodhimit dhe kontrollit të tij të sigurojnë përputhjen e lodrave të prodhuara me dokumentacionin teknik të dhënë në pikën b) të modulit A si dhe me kërkesat e këtij Rregulli-Teknik të zbatuara në to,

ç) prodhuesi vendos markimin e konformitetit në çdo lodër që plotëson kërkesat e zbatuara ligjore ndaj saj dhe harton me shkrim deklaratën e konformitetit për çdo model të lodrës dhe e mban atë së bashku me dokumentacionin teknik në dispozicion të strukturës përgjegjëse për 10 vjet mbasi lodra është vendosur në treg.

Deklarata e konformitetit identifikon lodrën për të cilën ajo është hartuar.

Një kopje e deklaratës së konformitetit behet e vlefshme, sipas një kërkesë, për strukturën përgjegjëse të mbikëqyrjes së tregut.

d) Përfaqësuesi i autorizuar

Detyrimet e prodhuesit të dhëna në pikën ç) të modulit A mund të plotësohen nga përfaqësuesi i autorizuar në emër dhe nën përgjegjësinë e tij si të parashikuara në aktin e përfaqësimit.

4.2.3. Lodra i nënshtrohet procedurës së konformitetit në modulën B - shqyrtimit EC të tipit siç referohet në pikën 4.2.4 së bashku me procedurën e konformitetit me tipin mbështetur në kontrollin e brendshëm të prodhimit të dhënë në modulën C referuar në pikën 4.2.5, për rastet e mëposhtme

a) kur nuk ekzistojnë standardet e harmonizuara që mbulojnë të gjitha kërkesat përkatëse të sigurisë,

b) kur ekzistojnë standardet e harmonizuara të referuar në paragrafin a) të kësaj pike por prodhuesi nuk i ka zbatuar ose i ka zbatuar ato vetëm pjesërisht,

c) kur një ose më shumë nga standardet e harmonizuara të referuar në paragrafin a) të kësaj pike janë

publikuar me kufizime,

ç) kur prodhuesi konsideron se natyra, projektimi, konstruksioni ose qëllimi i lodrës kërkon verifikim nga një pale e trete.

4.2.4 Moduli B - Shqyrtimi EC i tipit

Shqyrtimi EC i tipit është pjesa e procedurës së vlerësimit të konformitetit, në të cilën një organizëm evropian i notifikuar ose dega e tij e regjistruar në Shqipëri shqyrton projektimin teknik të lodrës dhe verifikon dhe vërteton që lodra përmbush kërkesat ligjore ndaj tij.

a) Shqyrtimi EC i tipit kryhet në baze të vlerësimit të përshtatshmërisë së projektimit/dizajnit teknik nëpërmjet shqyrtimit të dokumentacionit teknik dhe evidencës mbështetëse, referuar në gërmen b) të Modullit B, si edhe shqyrtimit të mostrave, përfaqësuese të prodhimit të parashikuar, për një ose me shumë pjesë kritike të lodrës (kombinimi i tipit të prodhimit me tipin e projektimit/dizajnit

b) prodhuesi paraqet aplikimin për shqyrtimin EC të tipit në një organizëm të vetëm evropian të notifikuar ose degë të tij të regjistruar në Shqipëri.

Aplikimi përmban:

i) emrin dhe adresën e prodhuesit dhe, nëse aplikimi është paraqitur nga përfaqësuesi i autorizuar, emrin dhe adresën e këtij të fundit,

ii) një deklaratë të shkruar që i njëjti aplikim nuk është paraqitur në një organizëm tjetër evropian të notifikuar ose degë të tij në Shqipëri,

iii) një përshkrim të përgjithshëm të lodrës,

iv) dokumentacionin teknik. Dokumentacioni teknik duhet të mundësojë vlerësimin e konformitetit të produktit me kërkesat ligjore në lidhje me të dhe duhet të përfshijë një analizë dhe vlerësim të përshtatshëm të risqeve. Dokumentacioni teknik specifikon kërkesat e zbatueshme dhe mbulon, për sa është relevante për vlerësim, projektimin, prodhimin dhe funksionimin e lodrës. Dokumentacioni teknik përmban të paktën elementet e mëposhtëm:

- një përshkrim të përgjithshëm të lodrës,

- vizatime/skica të projektimit fillestar dhe të prodhimit dhe skema të komponentëve, nën-bashkimeve/montimeve, qarqeve, etj

- përshkrime dhe shpjegime të nevojshme për të kuptuar këto vizatime, skema skica dhe funksionimin e lodrës,

- listën e standardeve të harmonizuara shqiptare/evropiane dhe/ose specifikime të tjera teknike që janë zbatuar plotësisht ose pjesërisht, referenca e të cilave është publikuar në fletoren zyrtare, si dhe përshkrimin e zgjidhjeve teknike të zbatuara për të plotësuar kërkesat thelbësore të këtij Rregulli Teknik kur nuk janë zbatuar standardet e harmonizuara. Në rastin e zbatimit të pjesëshëm të standardeve të harmonizuara, dokumentacioni teknik duhet të specifikojë pjesët të cilat janë zbatuar,

- rezultatet e përlllogaritjeve të bëra për projektimin/dizajnin, ekzaminimet/ shqyrtimet e kryera etj,

- raportet e testimit

- mostra përfaqësuese të parashikuara të prodhimit. Organizmi i notifikuar evropian ose dega e tij e regjistruar në Shqipëri mund të kërkojë mostra të tjera në qoftë se është e nevojshme për kryerjen e programit të testimit,

- evidence mbështetëse për përshtatshmërinë e zgjidhjeve teknike të projektimit/dizajnit. Kjo evidence duhet të përmendë çdo dokument që është përdorur, veçanërisht kur standardet e harmonizuara dhe/ose zgjidhjet teknike nuk janë zbatuar plotësisht. Evidenca mbështetëse duhet të përfshijë, kur është e nevojshme, rezultatet e testeve të kryera në laboratorët e përshtatshëm të prodhuesit ose në laborator tjetër testues në emër të tij ose nën përgjegjësinë e prodhuesit.

c) Në lidhje me produktin, organizmi evropian i notifikuar ose dega e tij e regjistruar në Shqipëri shqyrton dokumentacionin teknik dhe evidencën mbështetëse për të vlerësuar përshtatshmërinë e projektimit/dizajnit të lodrës.

ç) Në lidhje me mostrat, organi evropian i notifikuar ose dega e tij e regjistruar në Shqipëri:

i) verifikon nëse mostrat janë prodhuar ne përputhje me dokumentacionin teknik, identifikon elementet qe janë projektuar ne përputhje me standardet e harmonizuara dhe/ose specifikime teknike, si dhe elementet qe janë projektuar pa zbatuar kërkesat përkatëse te këtyre standardeve,

ii) kryen shqyrtime dhe testime te përshtatshme për te kontrolluar se ne rastin kur prodhuesi ka zgjedhur te zbatoje zgjidhjet ne standardet e harmonizuara dhe/ose specifikimet teknike, ato janë zbatuar korrektesisht,

iii) kryen shqyrtime dhe testime te përshtatshme për te kontrolluar se zgjidhjet teknike te-zbatuara nga prodhuesi plotësojnë kërkesat thelbësore përkatëse te zbatueshme, ne rastet kur prodhuesi nuk ka zbatuar zgjidhjet e standardeve te harmonizuara,

iv) bie ne dakortesi me prodhuesin për vendin e kryerjes se shqyrtimeve dhe testeve.

d) Organizmi evropian i notifikuar ose dega e tij e regjistruar ne Shqipëri harton një raport qe regjistron aktivitetet e ndërruara ne përputhje me geramat c) dhe ç) te modulit B dhe përfundimet e tyre. Pa kundërshtuar detyrimet e tij kundrejt autoritetit notifikues/miratues, ai njofton përmbajtjen e pjesshme apo te plote te këtij raporti, vetëm ne marrëveshje me prodhuesin.

dh) Kur tipi (mostra/t përfaqësuese) plotëson kërkesat thelbësore te këtij Rregulli Teknik, organizmi i notifikuar evropian ose dega e tij e regjistruar ne Shqipëri i lëshon prodhuesit certifikatën EC te shqyrtimit te tipit. Certifikata përmban emrin dhe adresën e prodhuesit, konkluzionet e shqyrtimit, kushtet e vlefshmërisë nëse ka, dhe te dhëna te nevojshme për identifikimin e tipit te aprovuar. Certifikata mund te ketë një apo me shume anekse bashkëlidhur saj.

Certifikata dhe anekset e saj duhet te përmbajnë gjithë informacionin përkatës qe mundëson vlerësimin e përputhshmërisë se lodrave te prodhuara me tipin e shqyrtuar dhe te mundësojë kontrollin ne shërbim.

Kur tipi nuk plotëson kërkesat e këtij Rregulli Teknik organizmi i notifikuar evropian ose dega e tij e regjistruar ne Shqipëri refuzon lëshimin e certifikatës EC te shqyrtimit te tipit, duke informuar aplikantin dhe duke dhënë gjithë arsyet e refuzimit.

e) Organizmi i notifikuar evropian ose dega e tij e regjistruar ne Shqipëri duhet te jete i përditësuar me çdo ndryshim ne gjendjen e përgjithshme te zhvillimit te teknologjisë, qe mund te tregojë se tipi i aprovuar mund te ndikojë ne përmbushjen e kërkesave thelbësore te këtij Rregulli Teknik dhe përcakton nëse këto ndryshime kërkojnë hetime te mëtejshme. Nëse ky është rasti, organizmi i notifikuar evropian ose dega e tij e regjistruar ne Shqipëri njofton prodhuesin. Prodhuesi informon organizmin e notifikuar evropian ose degën e tij te regjistruar ne Shqipëri qe mban dokumentacionin teknik ne lidhje me certifikatën EC te shqyrtimit te tipit, për te gjitha modifikimet e tipit te miratuar qe mund te ndikojë ne përmbushjen e kërkesave thelbësore te këtij Rregulli Teknik ose kushtet për vlefshmërinë e certifikatës. Modifikime te tilla do kërkojnë provime te tjera shtese ne formën e një shtese ne certifikatën EC fillestare te shqyrtimit te tipit.

ë) Organizmi i notifikuar evropian ose dega e tij e regjistruar ne Shqipëri njofton organizmat e tjerë ne lidhje me certifikatat EC te shqyrtimit te tipit dhe çdo shtese ne to ne mënyrë periodike ose me kërkesë listën e këtyre certifikatave, shtesave ne to, refuzimeve, pezullimeve ose kufizimeve.

Organizmi njofton organizmat e tjera te notifikuara ne lidhje me refuzimin e lëshimit te certifikatave EC te shqyrtimit te tipit ose shtesave ne to, tërheqjen, pezullimin apo kufizimin e tyre dhe sipas kërkesës edhe certifikatat e lëshuara.

Me kërkesë, Ministria dhe struktura përgjegjëse mund te mbajnë kopje te certifikatave EC te shqyrtimit te tipit si dhe kopje te dokumentacionit teknik dhe rezultatet e shqyrtimeve te kryera nga organizmi i notifikuar evropian ose dega e tij e regjistruar ne Shqipëri, anekset e saj si dhe dokumentacionin teknik qe përfshin dokumentacionin e dhënë nga prodhuesi deri ne përfundimin e vlefshmërisë se certifikatës,

f) prodhuesi duhet te mbaje një kopje te certifikatës, anekseve dhe shtesave te saj se bashku me dokumentacionin teknik ne dispozicion te autoriteteve shtetërore (ministrisë dhe strukturës përgjegjëse) për një periudhe 10 vjeçare pas vendosjes ne treg te lodrës,

ë) kur një organizëm evropian i notifikuar ose dega e tij e regjistruar ne Shqipëri për vlerësimin e konformitetit kryen shqyrtimin EC te tipit, ai duhet te vlerësojë, nëse është e nevojshme se bashku me prodhuesin, analizën qe ka kryer prodhuesi ne lidhje me rreziqet qe mund te paraqesë lodra,

g) përfaqësuesi i autorizuar mund te paraqesë aplikimin referuar ne germën b) te modulit B dhe përmbush detyrimet referuar ne germat dh) dhe e), te këtij moduli kur ato janë specifikuar ne mandatin e tij,

gj) certifikata EC e shqyrtimit te tipit përfshin gjithashtu referimin ne këtë Rregull Teknik/direktivën përkatëse evropiane për sigurinë e lodrave, një fotografi me ngjyra, një përshkrim te qarte te lodrës duke përfshirë dimensionet e saj dhe listën e testeve te kryera se bashku me referimin ne raportin e këtyre testeve.

Certifikata EC e shqyrtimit te tipit rishikohet, nëse kërkohet, veçanërisht ne rastin e një ndryshimi ne procesin e prodhimit, te lendeve te para ose te komponentëve te lodrës dhe për çdo rast ne çdo 5 vjet.

Certifikata e shqyrtimit EC te tipit pezullohet nëse lodra nuk përmbush kërkesat e dhëna ne piken 3 dhe 8.

Organizmat e notifikuar Evropian ose dega e tij e regjistruar ne Shqipëri nuk mund te japin certifikatën EC te shqyrtimit te tipit për një lodër qe i është refuzuar ose pezulluar një certifikate nga një organizëm tjetër i notifikuar.

h) dokumentacioni teknik dhe korrespondenca e lidhur me procedural e shqyrtimit EC te tipit hartohen ne një gjuhe zyrtare lehtësisht te kuptueshme te përcaktuar me pare nga struktura përgjegjëse.

4.2.5 Moduli C - Konformiteti me tipin mbështetur ne kontrollin e brendshëm te prodhimit

a) Konformiteti me tipin mbështetur ne kontrollin e brendshëm te prodhimit është pjese e procedurës se vlerësimit te konformitetit, ku prodhuesi përmbush detyrimet e përcaktuara ne nënpikat b) dhe c) te moduli C, siguron dhe deklaron se lodrat janë ne konformitet me tipin qe përshkruhet ne certifikatën EC te shqyrtimit te tipit dhe plotësojnë kërkesat thelbësore ne lidhje me to.

b) Prodhuesi merr masat e nevojshme qe procesi i prodhimit dhe i kontrollit te tij sigurojnë konformitetin e lodrave te prodhuara me tipin e aprovuar te përshkruar ne certifikatën EC te shqyrtimit te tipit dhe me kërkesat thelbësore ne lidhje me to

c) Prodhuesi vendos markimin e konformitetit ne çdo lodër qe është ne konformitet me tipin e përshkruar ne certifikatën EC te shqyrtimit te tipit dhe me kërkesat thelbësore ne lidhje me to. Prodhuesi harton një deklaratë konformiteti për një model lodre dhe e mban atë ne dispozicion te autoriteteve/ministrisë dhe strukturës përgjegjëse 10 vjet pas vendosjes ne treg te lodrës. Deklarata e konformitetit identifikon modelin e lodrës për te cilën është hartuar. Një kopje e deklaratës se konformitetit vihet ne dispozicion te autoriteteve përkatëse me kërkesë te tyre, ç) detyrimet e lartpërmendura te prodhuesit mund te përmbushen nga përfaqësuesi i autorizuar, ne emër te tij dhe nen përgjegjësinë e tij, me kusht qe këto janë specifikuar ne mandatin e tij.

4.3. Dokumentacioni teknik

4.3.1. Prodhuesi harton dokumentacionin teknik i cili përmban te gjitha te dhënat përkatëse mbi mjetet e përdorura nga prodhuesi qe sigurojnë se lodrat janë ne përputhje me kërkesat e sigurisë referuar ne pikat 3 dhe 8.

Ne veçanti ai përmban dokumentet e listuara me poshtë:

a) një përshkrim te detajuar te projektimit/dizajnit dhe prodhimit te lodrës, duke përfshirë listën e komponentëve dhe materialeve te përdorur tek lodra si dhe te dhëna mbi sigurinë e kimikateve te përdorura, qe merren nga furnizues te kimikateve;

b) vlerësimin/et e sigurisë te kryer ne përputhje me piken 4.2.4 b);

c) përshkrimin e procedurës se ndjekur për vlerësimin e konformitetit;

ç) kopjen e deklaratës EC te vlerësimit te konformitetit;

d) adresat e vendeve te prodhimit dhe magazinimit;

dh) kopje te dokumenteve qe prodhuesi, nese eshte i perfshire, ka dorëzuar tek një organizëm evropian i notifikuar ose dege e tij e regjistruar ne Shqipëri;

e) raportet e testimave dhe përshkrimin e mënyrave dhe mjeteve me te cilat prodhuesi ka garantuar konformitetin e prodhimit me standardet e harmonizuara, nese prodhuesi ka zbatuar procedurën e kontrollit te brendshëm te prodhimit si te referuar ne piken 4.2.2; dhe

ë) një kopje te certifikatës EC te shqyrtimit te tipit, një përshkrim te mjeteve dhe mënyrave qe prodhuesi garanton konformitetin e prodhimit me tipin e lodrës te përshkruar ne certifikatën EC te shqyrtimit te tipit dhe kopje te dokumenteve qe prodhuesi ka dorëzuar tek organizmi evropian i notifikuar ose dege e tij e regjistruar ne Shqipëri, nese prodhuesi i ka zbatuar shqyrtimin EC te tipit te lodrës dhe procedurën e konformitetit te tipit si te referuar ne piken 4.2.4

4.3.2 Dokumentacioni teknik hartohet ne gjuhen e vendit ku eshte vendosur organizmi evropian i notifikuar ose dege e tij e regjistruar ne Shqipëri ose ne gjuhen e pranueshme nga ky i fundit

4.3.3. Prodhuesi, sipas një kërkesë te bere nga Struktura përgjegjëse duhet te beje përkthimin ne shqip te pjesëve përkatëse te dokumentacionit teknik

Kur struktura përgjegjëse kërkon nga prodhuesi dokumentacionin teknik ose një përkthim te pjesëve te tij, ajo mund te caktojë një afat për marrjen e kësaj dosjeje ose te përkthimit qe mund te jete 30 dite, përjashtuar rastin e një risku serioz dhe te drejtpërdrejtë ku afati eshte me i shkurtër.

4.3.4. Nëse prodhuesi nuk plotëson kërkesat e pikave 4.3.1, 4.3.2 dhe 4.3., struktura përgjegjëse mund ti kërkojë atij për te bere një test ne një organizëm evropian i notifikuar ose dege e tij e regjistruar ne Shqipëri, me shpenzimet e tij dhe brenda një afati kohor te përcaktuar, me qellim qe te verifikojë përputhshmërinë me standardet e harmonizuara dhe me kërkesat thelbësore te sigurisë.

5. Kërkesat e degëve te organizmave evropiane te notifikuar te regjistruara ne Shqipëri për te operuar si organe te miratuar (me poshtë referohen si organe te miratuara)

5.1 Organi i miratuar nënkontraktin detyra specifike te lidhura me vlerësimin e konformitetit, ai duhet te sigurohet se veprimtaria e nenkontraktorit ose degës plotëson kërkesat e përcaktuara ne nenin 19 te Ligjit nr 10489, date 15.12.2011 "Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut te produkteve jo ushqimore dhe informon ne te njëjtën kohe autoritetin miratues.

5.2 Organi i miratuar merr përgjegjësinë e plote për detyrat e kryera nga nenkontraktoret, kudo ku ata janë te vendosur.

5.3 Çdo veprimtari mund te nënkontraktohet ose te kryhet nga një organ i miratuar vetëm me pëlqimin e klientit.

5.4 Organi i miratuar mban ne dispozicion te ministrisë për tregtinë dokumentacionin përkatës ne lidhje me vlerësimin e kualifikimeve te nenkontraktorit dhe punën e kryer prej tyre.

5.5. Kërkesa e vlerësimit për te qene organ i miratuar mund te shoqërohet edhe me një përshkrim te lodrës apo lodrave për te cilat ky organ pretendon se eshte kompetent

5.6. Vendimi i miratimit mund te përmbajë, përveç sa parashikohet ne ligjin 10489, edhe një përshkrim te lodrës apo lodrave përkatëse për te cilat organi miratohet.

5.7. Organet e miratuara kryejnë vlerësimet e konformitetit ne përputhje me procedurën e vlerësimit te konformitetit te përcaktuar ne piken 4.2.3.

5.8. Vlerësimet e konformitetit duhet te kryhen ne mënyrë proporcionale duke shmangur ngarkesat e panevojshme për operatoret ekonomik. Organet e miratuara te vlerësimit te konformitetit kryejnë veprimtaritë e tyre duke pasur parasysh madhësinë e një ndërmarrjeje, sektorin ne te cilin ai vepron, strukturën e saj, shkallen e kompleksitetit te teknologjisë se lodrës ne fjale dhe madhësinë e serisë ne procesin e prodhimit.

Gjithsesi, ato duhet te respektojnë shkallen e sigurisë dhe nivelin e mbrojtjes se kërkuar lidhur me përputhshmërinë e lodrës me këtë Rregull Teknik.

5.9. Kur një organ i miratuar gjen se nuk janë plotësuar nga prodhuesi kërkesat thelbësore të sigurisë ose të standardeve përkatëse të harmonizuara, ai i kërkon prodhuesit të marrë masat e duhura korrigjuese dhe nuk lëshon certifikatën EC të shqyrtimit të tipit.

5.10. Kur, gjatë monitorimit të përputhshmërisë mbas lëshimit të certifikatës së shqyrtimit EC të tipit, organi i miratuar gjen se një lodër është në mospërputhje, ai i kërkon prodhuesit të marrë masat e duhura korrigjuese dhe, nëse është e nevojshme, pezullon ose tërheq 5ertifikatën e shqyrtimit EC të tipit.

5.11. Nëse nuk janë marrë masat korrigjuese ose kur ato nuk kanë dhënë efektin e kërkuar, organi i miratuar kufizon, pezullon ose tërheq certifikatat përkatëse të shqyrtimit EC të tipit.

5.12. Çdo organ i miratuar siguron për organet e tjerë të miratuar nën këtë Rregull Teknik dhe që kryejnë veprimtari të ngjashme të vlerësimit të konformitetit dhe që mbulojnë të njëjtat lodra, informacionin përkatës mbi rezultatet negative dhe, sipas një kërkesë, edhe rezultatet pozitive të vlerësimit të konformitetit.

6. Bashkëpunim i organeve të miratuara me strukturën përgjegjëse të mbikëqyrjes së tregut

6.1. Struktura përgjegjëse e mbikëqyrjes së tregut mund të kërkojë organit të miratuar informacion në lidhje me çdo certifikatë EC të shqyrtimit të tipit, që ai ka lëshuar ose tërhequr, ose që ka refuzuar të lëshojë, përfshirë raporte të testimit dhe dokumentacionin teknik.

6.2. Nëse struktura përgjegjëse zbulon se një lodër nuk është në përputhje me kërkesat thelbësore të sigurisë, sipas rastit ajo këshillon organin e miratuar të tërheqë certifikatën EC të shqyrtimit të tipit në lidhje me këtë lodër.

6.3. Sipas rastit, veçanërisht në rastet referuar në germën gj) të pikës 4.2.4, struktura përgjegjëse këshillon organin e miratuar të rishikojë certifikatën EC të tipit.

Lodrat në përputhje me VKM nr 888 datë 18.12.2007 "Për miratimin e Rregullit Teknik "Për kërkesat thelbësore dhe vlerësimin e konformitetit të lodrave" mund të vendosen në treg deri në 1 qershor 2015

7. Lista e produkteve që nuk konsiderohen si lodra brenda kuptimit të këtij Rregulli Teknik

a) Objekte dekorative për festime.

b) Produkte për koleksionistë, me kusht që produkti ose ambalazhi i tij të ketë një tregues të dukshëm dhe të lexueshëm se ai është parashikuar për koleksionistë mbi 14 vjeç. Shembuj të kësaj kategorie janë:

i) modelime të detajuara dhe të besueshme,

ii) kuti me vegla për montimin e modelimeve të detajuara; -

iii) kukulla folklorike dhe kukulla për zbulime dhe të tjera të ngjashme me to,

iv) lodra si riprodhime historike, dhe

v) riprodhime reale të armeve të zjarrit.

c). Pajisje sportive, duke përfshirë patinat me rula, patinat e sheshta, monopatinat, të parashikuara të përdoren nga fëmijë me një masë trupore mbi 20 kg.

ç). Bicikleta me lartësi maksimale të shalës me shume se 435 mm, e matur si dimension vertikal nga toka deri në sipërfaqen e sipërme të shalës në pozicion horizontal dhe ajo është e vendosur në shenjen minimale të tubit mbajtës.

d). Motoçikleta dhe mjete të tjera transporti të projektuara për sport ose që janë të parashikuara

të përdoren për udhëtime në rrugë ose rrugina publike.

e). Mjetet lëvizëse elektrike, të cilat janë të parashikuara të përdoren për të lëvizur në rrugë publike, parqe publike ose në trotuare.

ë) Pajisjet ujore të parashikuara të përdoren në thellësi ujore dhe mjete për mësimin e notit për fëmijë, si karrige noti dhe ndihmese për notim.

f). Pazlla me më shumë se 500 cope.

- g). Arme dhe pistoleta qe përdorin gaz te kompresuar (ngjeshur), duke përjashtuar armët dhe pistoletat me ujë dhe harqet mbi 120 cm te gjate.
- gj). Fishekzjarrët, duke përfshirë dhe ato me kapsolla goditëse te cilat specifikisht nuk janë projektuar si lodra.
- j). Produkte dhe lojëra qe përdorin maja te mprehta, te tilla si grupe shigjetash me maja metalike.
- k). Produkte me funksione edukative, te tilla si soba elektrike, hekura për hekurosje apo produkte te tjera edukative qe funksionojnë nen një tension nominal me te madh se 24 volt dhe shiten vetëm për qëllime mësimi nen mbikëqyrjen e te rriturve.
- l). Produkte te parashikuara për përdorime ne shkolla dhe ne kontekste të tjera pedagogjike si pajisje shkencore për qëllime edukimi dhe nen mbikëqyrjen e një instruktori te rritur.
- ll). Pajisje elektronike si kompjuterë personale dhe tastiera loje te përdorura për te hyre ne software interaktive dhe ne periferitë shoqëruese te tyre, përveç pajisjeve elektronike ose periferive shoqëruese te tyre qe janë specifikisht te projektuara qe fëmijët te luajnë dhe qe kane një vlere loje ne tërësinë e tyre dhe qe posaçërisht janë konstruktuar si kompjuterë personal, stenda, shkopinj loje ose mekanizma drejtimi.
- m). software interaktive te destinuara për kohe te lire dhe për argëtim si lojëra kompjuterike me mjetet e tyre te ruajtjes si CD te.
- n). Biberonë
- o). Ndriçues tërheqës për fëmijët.
- p). Transformatorët elektrik për lodra.
- q). Aksesore mode për fëmijë por qe nuk përdoren ne loje.

8. Kërkesa te veçanta mbi sigurinë

8.1 Karakteristikat Fizike dhe Mekanike

8.1.1. Lodrat dhe pjesët përbërëse te tyre dhe, ne rastin e lodrave te fiksuara, lidhjet e tyre duhet te kenë fortësinë e duhur mekanike dhe, ku kërkohet, qëndrushmerine për te përballuar pa risk sforcimet, qe lindin gjate përdorimit dhe qe mund te shkaktojnë dëmtime fizike për shkak te këputjeve dhe shtrembërimeve.

8.1.2. Pjesët e mprehta, te ngriturat, kordonët, litarët dhe pjesët e mbërthyera mbi lodra duhet te projektohen dhe prodhohen ne atë mënyrë qe risqet ndaj dëmtimeve fizike nga kontakti me to te jene te reduktuara mundësisht sa me shume.

8.1.3. Lodrat duhet te projektohen dhe prodhohen ne atë mënyrë qe te mos paraqesin risk ose vetëm një risk te natyrshëm minimal, qe mund te shkaktohet nga lëvizja e pjesëve te tyre gjate përdorimit.

8.1.4 a) Lodrat dhe pjesët e tyre nuk duhet te paraqesin risk lidhur me mbytjen.

b) Lodrat dhe pjesët e tyre nuk duhet te paraqesin risk lidhur me bllokimin e rrugëve te frymëmarrjes si rezultat i pengimit te jashtëm te frymëmarrjes nga goja dhe hunda.

c) Lodrat dhe pjesët e tyre duhet te kenë përmasa te tilla, qe te mos paraqesin risk ne bllokimin e rrugëve te frymëmarrjes si rezultat i pengimit te brendshëm nga gëlltitjet e objekteve ne goje ose gryke.

ç) Lodrat, te cilat qartësisht destinohen te përdoren nga fëmijë nen 36 muaj, dhe pjesët përbërëse te tyre si dhe çdo pjese e ndashme e tyre duhet te jene ne përmasa te tilla qe te parandalojnë gëlltitjen ose marrjen e frymës. Gjithashtu, kjo zbatohet edhe për lodra dhe për pjesët përbërëse te tyre te destinuara te vendosen ne goje.

d) Paketimi ne te cilin vendosen lodrat për shitjet me pakice nuk duhet te paraqesin një risk te lidhur me gëlltitjen ose asfiksimin e shkaktuar nga pengimi jashtëm i rrugëve te frymëmarrjes nga goja ose hunda.

dh) Lodrat e vendosura brenda ushqimeve ose te përziëra me ushqime duhet te kenë paketimin e tyre. Ky paketim te jete ne dimensione te tilla qe te parandaloje gëlltitjen dhe/ose marrjen e frymës.

e) Paketimi i lodrës, i referuar ne paragrafët d) dhe dh), i cili është ne forme sferike, vezake ose eliptike, dhe çdo pjese e ndashme e tij ose paketimi cilindrik i lodrës me funde te

rrumbullakëta, duhet te jete ne dimensione te tilla qe te parandalojnë krijimin e pengesave nga ngecja ne goje ose gryke ose te depozituara ne sistemin e frymëmarrjes,

e) Ndalohet vendosja lodrave shume ngjeshur ne një produkt ushqimor, i tille qe duhet konsumuar produkti ushqimor qe te merret kontakt i drejtpërdrejte me lodrën. Pjesët e lodrave te vendosura direkt ne një produkt ushqimor duhet te plotësojnë kërkesat e përcaktuara ne paragrafët c) dhe ç).

8.1.5. Lodrat ujore duhet te projektohen dhe prodhohen qe duke marre parasysh përdorimin e rekomanduar te lodrës, te reduktojnë sa me shume çdo risk ndaj humbjes se notimit te lodrës ashtu dhe humbjen e mbështetjes te ofruar për fëmijën.

8.1.6. Lodrat, te cilat mundësojnë qëndrimin brenda saj dhe kane një hapësirë te mbyllur për personat, duhet te kenë një dalje e cila parashikohet te hapet lirshëm nga brenda nga përdoruesi i parashikuar.

8.1.7. Lodrat, qe japin lëvizshmëri për përdoruesit e tyre duhet, për aq sa mundësohet, te kenë te përfshirë një sistem frenimi sipas tipit te lodrës dhe qe funksionon me energjinë kinetike te gjeneruar nga vete ai. Sistemi i frenimit duhet te jete lehtësisht i përdorshëm nga përdoruesi pa shkakuar risk gjate veprimit ose dëmtim fizik për përdoruesin ose palët e treta.

Shpejtësia maksimale e projektuar për lodrat lëvizëse elektrike duhet te jete e limituar për te zvogëluar riskun e dëmtimit.

8.1.8. Forma dhe përbërja e gazeve shtytës dhe energjia kinetike, qe mund te gjenerohet kur del flake nga një lodër e projektuar për këtë qëllim, duhet te jene te tilla qe, duke marre parasysh natyrën e lodrës, te mos këtë risk te dëmtimit fizik te përdoruesit ose ne palët e treta.

8.1.9. Lodrat duhet te prodhohen ne atë mënyrë qe te sigurojnë qe:

a) temperatura maksimale dhe minimale ne çdo sipërfaqe te mos shkaktoje dëmtime kur preket; dhe

b) lëngjet dhe gazet qe gjenden brenda lodrës te mos kalojnë temperatura ose presione qe, përveç rasteve te domosdoshme për funksionimin e duhur te lodrës, gjate daljes se tyre mund te shkaktojnë djegie, përvëlime apo dëmtime te tjera fizike.

8.1.10. Lodrat te cilat janë te projektuara te lëshojnë një tingull duhet te projektohen dhe te prodhohen ne atë mënyrë që kufiri i vlerave maksimale te impulsit te zhurmës dhe vazhdueshmërisë se zhurmës se tingullit te mos dëmtojë degjueshmerine e fëmijëve.

8.1.11. Lodrat aktivizuese duhet te prodhohen ne atë mënyrë qe te reduktojnë mundësisht sa me shume riskun e shtypjes ose te kapjes te pjesëve te trupit, te rrobave dhe veshjeve, përplasjeve dhe mbytjes.

Ne veçanti, çdo sipërfaqe e një lodre te tille, kur mbi te luajnë një ose me shume fëmijë, duhet te projektohet qe te përballojë peshën e tyre.

8.2. Ndezshmëria

8.2.1. Lodrat nuk duhet te përmbajnë elemente te ndezshëm te rrezikshëm ne ambientin e fëmijës. Ato duhet te përbëhen nga materiale qe plotësojnë një ose me shume nga kushtet e mëposhtme:

a) te mos digjen nëse ekspozohen direkt ne një flake ose shkendi ose ne një burim tjetër potencial zjarri;

b) te mos jene lehtësisht te ndezshëm (flaka te largohet me shpejt se te shkaktohet zjarri);

c) nëse ato ndizen, te digjen ngadalë dhe te japin një përhapje te ulet te flakës;

ç) pavarësisht nga përbërja kimike e lodrës, ato projektohen ne atë mënyrë qe procesi i djegies te jete mekanikisht i ngadalte.

Çdo material i djegshëm nuk duhet te përmbajë një risk te lidhur me ndezjen e materialeve te tjerë te përdorur ne lodër.

8.2.2. Lodrat, te cilat për arsye thelbësore te funksionimit te tyre, përmbajnë substanca ose përzierje qe plotësojnë kriteret e klasifikimit te substancave dhe përzierjeve referuar legjislacionit përkatës për klasifikimin, etiketimin dhe paketimin e substancave dhe përzierjeve kimike veçanërisht, ne materialet dhe pajisjet për eksperimente kimike, montime modelesh, derdhje plastike ose qeramike, emalime, fotografi ose aktivitete te

ngjashme, nuk duhet të përmbajnë substanca ose përzierje që mund të bëhen të ndezshme për shkak të humbjes së qëndrueshmërisë ndezëse të komponentëve të paqëndrueshëm.

8.2.3. Lodrat, përveç atyre me kapsolla goditëse, nuk duhet të jenë shpërthyesë ose të përmbajnë elemente apo substanca që mund të shpërthejnë kur përdoren si është përcaktuar në paragrafin e parë të pikës 3.1b).

8.2.4. Lodrat dhe, në veçanti, lojërat dhe lodrat kimike nuk duhet të përmbajnë substanca apo përzierje të tilla që:

a) kur përzihen së bashku mund të shpërthejnë për shkak të një reaksioni kimik ose nëpërmjet ngrohjes;

b) mund të shpërthejnë kur përzihen me substanca oksiduese, ose

c) përmbajnë komponentë të paqëndrueshëm të cilët janë të ndezshëm në ajër dhe mundësojnë të formojnë një përzierje të ndezshme ose një përzierje shpërthyesë avuj/ajër.

8.3. Vetitë kimike

8.3.1. Lodrat duhet të projektohen dhe të prodhohen në atë mënyrë që të mos kenë rrisje me efekte negative për shëndetin për shkak të ekspozimit ndaj substancave apo përzierjeve kimike me të cilat janë të përbëra lodrat ose që ato përmbajnë, kur lodrat përdoren sipas specifikimit në nënparagrafin e parë të pikës 3.1 (b).

Lodrat duhet të jenë në përputhje me legjislacionin e zbatueshëm shqiptar lidhur me disa kategori të produkteve apo të kufizimeve për disa substanca dhe përzierje kimike.

8.3.2. Lodrat që në vetvete janë substanca apo përzierje kimike duhet të jenë në përputhje me legjislacionin e zbatueshëm në lidhje me klasifikimin, paketimin dhe etiketimin e substancave të rrezikshme.

8.3.3 Substancat, që janë klasifikuar si kancerogjene, mutagjene ose toksike për riprodhim (CMR) sipas legjislacionit përkatës për klasifikimin, etiketimin dhe paketimin e substancave dhe përzierjeve kimike, ndalohen të përdoren në lodrat, komponentët e tyre si dhe në pjesët dalluese të mini-strukturave.

8.3.4 Përjashtuar pikës 8.3.3, substancat ose përzierjet e klasifikuara si CMR kategoria 1A dhe IB, referuar legjislacionit përkatës për klasifikimin, etiketimin dhe paketimin e substancave dhe përzierjeve kimike mund të përdoren në lodra, komponentët e tyre si dhe pjesët dalluese të mini-strukturave të tyre kur plotësohet një ose me shumë nga kushtet e mëposhtme:

a) këto substanca dhe përzierje përmbahen në përqendrime individuale të barabarta ose me të vogla se përqendrimet e lejuara që referohen në legjislacionin përkatës për klasifikimin, etiketimin dhe paketimin e substancave dhe përzierjeve kimike

b) këto substanca dhe përzierje janë të pakontaktueshme nga fëmijët në çdo lloj mënyrë, përfshirë frymëmarrjen, kur lodra përdoret siç përcaktohet në pikën 3.1 b).

8.3.5 Përjashtuar pikës 8.3.3, substancat ose përzierjet e klasifikuara si CMR kategoria 2, referuar legjislacionit përkatës për klasifikimin, etiketimin dhe paketimin e substancave dhe përzierjeve kimike, mund të përdoren në lodra, komponentët e saj apo pjesët dalluese të mini-strukturave të saj, me kusht që të plotësohen kushtet e mëposhtme:

a) këto substanca dhe përzierje përmbahen në përqendrime individuale të barabarta ose me të vogla se përqendrimet lejuara që referohen në legjislacionin përkatës për klasifikimin, etiketimin dhe paketimin e substancave dhe përzierjeve kimike

b) këto substanca dhe përzierje janë të pakontaktueshme nga fëmijët në çdo lloj forme, përfshirë frymëmarrjen, kur lodra përdoret sipas specifikimit në pikën 3.1 b) ose

8.3.6 Pikat 8.3.3, 8.3.4 dhe 8.3.5 nuk zbatohen për nikelin në çelikun inoks

8.3.7 Pa kundërshtuar pikën 8.3.3 dhe 8.3.4, ndalohen nitrosaminat dhe substancat nitrosable të përdoren në lodrat e parashikuara për fëmijë nën 36 muajsh ose në lodra të tjera që parashikohen të futen në gojë në qoftë se migrimi i substancave është i barabartë ose me i lartë se 0,05mg/kg për nitrosaminat dhe 1 mg/kg për substancat nitrosable

8.3.8 Lodrat kozmetike, të tilla si lojë kozmetike për kukullat, duhet të përmbushin kërkesat e lidhura me etiketimin në zbatim të legjislacionin për produktet kozmetike

8.3.9 Lodrat nuk duhet të përmbajnë substancat aromatike alergjenët të mëposhtme:

No	Emri i aromatizantit alergjike	Numri CAS
(1)	Alanroot oil (Inula helenium)	97676-35-2
(2)	Allylthiocyanate	57-06-7
(3)	Benzyl cyanide	140-29-4
(4)	4 tert-Butylphenol	98-54-4
(5)	Chenopodium oil	8006-99-3
(6)	Cyclamen alcohol	4756-19-8
(7)	Diethyl maleate	141-05-9
(8)	Dihydrocoumarin	119-84-6
(9)	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde	6248-20-0
(10)	3,7Dimethyl-2-octen-1-ol(6,7-Dihydrogeraniol)	40607-48 5
(11)	4,6Dimethyl-8-tert-butylcoumarin	17874-34-9
(12)	Dimethyl citraconate	617-54-9
(13)	7,11 Dimethyl-4.6,10-dodecatrien-3-one	26651-96-7
(14)	6,10-Dimethyl-3.5,9-undecatrien-2-one	141-10-6
(15)	Diphenylamine	122-39-4
(16)	Ethyl acrylate	140-88-5
(17)	Fig leaf, fresh and preparations	68916-52-9
(18)	trans-2-Heptenal	18829-55-5
(19)	trans-2-Hexenal diethyl acetal	67746-30-9
(20)	trans-2-Hexenal dimethyl acetal	18318-83-7
(21)	Hydroabietyl alcohol	13393-93-6
(22)	4-Ethoxy-phenol	622-62-8
(23)	6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol	34131-99-2
(24)	7-Methoxycoumarin	531-59-9
(25)	4-Methoxyphenol	150-76-5
(26)	4(p-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one	943-88-4
(27)	1-(p-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one	104-27-8
(28)	Methyl trans-2-butenolate	623-43-8
(29)	6-Methylcoumarin	92-48-8
(30)	7Methylcoumarin	2445-83-2
(31)	5Methyl-2,3-hexanedione	13706-86-0
(32)	Costus root oil (Saussurea lappa Clarke)	8023-88-9
(33)	7Ethoxy-4-methylcoumarin	87-05-8
(34)	Hexahydrocoumarin	700-82-3
(35)	Peru balsam,crude(Exudation of Myroxylon pereirae (Royle) Klotzsc	8007-00-9
(36)	2-Pentylidene-cyclohexanone	25 677-40-1
(37)	3.6,10-Trimethyl-3.5,9-undecatrien-2-one	1117-41-5
(38)	Verbena oil (Lippia citriodora Kunth)	8024-12-2
(39)	Musk ambrette (4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene)	83-66-9
(40)	4-Phenyl-3-buten-2-one	122-57-6
(41)	Amyl cinnamal	122-40-7
(42)	Amylcinnamyl alcohol	101-85-9
(43)	Benzyl alcohol	100-51-6
(44)	Benzyl salicylate	18-58-1
(45)	Cinnamyl alcohol	104-54-1
(46)	Cinnamal	104-55-2
(47)	Citral	5392-40-5
(48)	Coumarin	91-64-5
(49)	Eugenol	97-53-0
(50)	Geraniol	106-24-1
(51)	Hydroxy-citronellal	107-75-5
(52)	Hydroxymethylpentylcyclohexenecarboxaldehyde	31906-04-4

(53)	Isoeugenol	97-54-1
(54)	Oakmoss extracts	90028-68-5
(55)	Treemoss extracts	90028-67-4

Megjithatë, lejohet prania e gjurmëve të këtyre substancave aromatike me kusht që një prani e tillë teknikisht është e pashmangshme në lidhje me praktiken e mirë të prodhimit dhe nuk kalon 100 mg/kg.

Përveç kësaj, emrat e substancave aromatike alergjenët të mëposhtme duhet të listohen mbi një etikete të vendosur në lodër ose në paketim, ose nëse ka, në fletën shoqëruese të lodrës, kur përqendrimit tejkalojnë 100 mg/kg në lodër ose në vete komponentët:

No	Emri i aromës alergjike	numri CAS
(1)	Anisyl alcohol	105-13-5
(2)	Benzyl benzoate	120-51-4
(3)	Benzyl cinnamate	103-41-3
(4)	Citronellol	106-22-9
(5)	Farnesol	4602-84-0
(6)	Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0
(7)	Lilial	80-54-6
(8)	d-Limonene	5989-27-5
(9)	Linalool	78-70-6
(10)	Methyl heptine carbonate	111-12-6
(11)	3-methyl-4-(2.6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	127-51-5

8.3.10. Përdorimi i substancave aromatike, të përcaktuara në pikat nga 41 deri në 55 të listës së dhënë në paragrafin e parë në pikën 7.3.5 dhe në pikat nga 1 deri në 11 të paragrafit të tretë të kësaj pike, lejohen në lojërat me nuhatje, kutitë kozmetike dhe lojërat e gatimit me kusht që:

a) substancat aromatike të jenë qartësisht të etiketuara mbi paketim dhe paketimi të përmbajë paralajmërimin e përcaktuar në pikën 9.2;

b) kur është e zbatueshme, produktet e përgatitura nga fëmijët sipas instruksioneve të përdorimit, përputhen me kërkesat e legjislacionit për produktet kozmetike,

c) nëse është e zbatueshme, këto substanca aromatike përputhen me legjislacionin përkatës për ushqimin.

Lojërat me nuhatje, kutitë kozmetike, dhe lojërat e gatimit, nuk duhet të përdoren nga fëmijët nën 36 muaj dhe duhet të jenë në përputhje me pikën 9.1.

8.3.11. Lodrat ose komponentët e lodrave nuk duhet të tejkalojnë limitet e mëposhtme:

Elementi	mg/kg Në të thate,	mg/kg i thyeshëm,	mg/kg pluhur
Aluminium	5 625	1 406	70 000
Antimony	45	11,3	560
Arsenic	3,8	0,9	47
Barium	4 500	1125	56 000
Boron	1 200	300	5 000
Cadmium	1,9	0,5	23
Chromium (III)	37,5	9,4	460
Chromium (VI)	0,02	0,005	0,2
Cobalt	10,5	2,6	130
Copper	622,5	156	7700
Lead	13,5	3,4	160
Manganese	1 200	300	15 000
Mercury	7,5	1,9	94
Nickel	75	18,8	930

Selenium	37,5	9,4	460
Strontium	4 500	1125	56 000
Tin	15 000	750	180 000
Organic tin	0,9	0,2	12
Zinc	3 750	93	46 000

Këto vlera kufitare nuk duhet të zbatohen për lodrat ose komponentët e lodrave, që për shkak të aksesit, funksionit, volumit ose masës së tyre, përjashtojnë qartësisht çdo rrezik për shkak të thithjes, goditjes, gëlltitjes ose kontaktit të zgjatur me lëkuren kur përdoren si të specifikuar në paragrafin e parë të pikës 3.1(b)

8.4. Karakteristikat elektrike

8.4.1. Lodrat nuk duhet të kenë një tension nominal që kalon 24 volt rryme të vazhduar (CD) ose rryme alternative (AC), dhe pjesët e tyre vepruese nuk duhet të kalojnë 24 volt (DC) ose voltazh ekuivalent (AC).

Tensionet e brendshme nuk duhet të kalojnë 24 volt DC ose tensionin ekuivalent AC veçse kur është siguruar se tensioni dhe rryma e kombinuar e krijuar nuk gjeneron ndonjë risk ose goditje të dëmshme elektrike, madje edhe kur lodra është e prishur.

8.4.2. Pjesët e lodrave të cilat janë të lidhura ose që hyjnë në kontakt me një burim energjie që mund të shkaktojë një goditje elektrike, duke përfshirë kabllot ose përçues të tjerë nëpërmjet të cilave rryma elektrike transmetohet në ato pjesë, duhet të jenë plotësisht të izoluar dhe mekanikisht të mbrojtura për të parandaluar riskun e një goditjeje elektrike.

8.4.3. Lodrat elektrike duhet të projektohen dhe prodhohen në atë mënyrë që të sigurojnë se temperaturat maksimale të arritura në të gjitha sipërfaqet e kontaktushme të mos shkaktojnë djegie kur preken.

8.4.4. Në kushte të parashikuara defekti, lodrat duhet të sigurojnë mbrojtje përkundrejt rreziqeve elektrike që vijnë nga burimi i energjisë elektrike.

8.4.5. Lodrat elektrike duhet të sigurojnë mbrojtje të përshtatshme përkundrejt rreziqeve nga zjarri.

8.4.6. Lodrat elektrike duhet të projektohen dhe prodhohen në atë mënyrë që fushat elektrike, magnetike dhe elektromanjetike dhe çdo rrezatim tjetër i gjeneruar nga pajisja, të jenë të kufizuara brenda nivelit të nevojshëm të lidhur me funksionimin e lodrës dhe duhet të jenë me një nivel sigurie në përputhje me nivelin teknologjik kohor.

8.4.7. Lodrat, të cilat kanë një sistem elektronik kontrolli duhet të projektohen dhe prodhohen në atë mënyrë që të funksionojnë të sigurt edhe kur sistemi elektronik fillon të mos funksionojë ose të ketë defekte për shkak të dëmtimit të vete sistemit ose të një faktori të jashtëm.

8.4.8. Lodrat duhet të projektohen dhe prodhohen në atë mënyrë që të mos japin ndonjë rrezik ndaj shëndetit ose dëmtimit të syve ose lëkurës nga emetimi i rrezeve laser ose emetimit të dritës (LEDs) ose të çdo lloji tjetër rrezatimi.

8.4.9. Transformatori elektrik i një lodre nuk duhet të jetë pjesë integrale e lodrës.

8.5. Higjiena

8.5.1. Lodrat duhet të projektohen dhe prodhohen në atë mënyrë që të plotësojnë kërkesat mbi higjienën dhe pastërtinë me qëllim që të shmangët riskun ndaj infektimit, sëmundjeve ose ndotjes.

8.5.2. Lodra e parashikuara për përdorim nga fëmijë nën 36 muaj duhet të projektohen dhe prodhohen në atë mënyrë që ajo të mund të pastrohet. Një lodër prej tekstili duhet të mundësojë larjen duke përjashtuar rastin kur përmban një mekanizëm që mund të dëmtohet nëse laget. Lodra duhet të plotësojë gjithashtu kërkesat e sigurisë edhe mbasi është pastruar në përputhje me këtë pike si dhe me instruksionet e prodhuesit.

8.6. Radioaktiviteti

Lodrat duhet të jenë në përputhje lidhur me kërkesat e legjisllacionit përkatës mbi radioaktivitetin.

8.7. Lista e substancave të mëposhtme CMR dhe përdorimet e lejuara të tyre në përputhje me pikat 7.3.4, 7.3.5 dhe 7.3.6

Substanca	Klasifikimi	Përdorimi i lejuar
Nikel	CMR 2	Ne çelikut inoks

9 Paralajmërimet

9.1. Paralajmërimet të përgjithshme

Kufizimet në përdorim të referuara në pikën 3.2 (a) duhet të përfshijnë se paku moshën minimale dhe maksimale të përdoruesit dhe, ku kërkohet, aftësinë e përdoruesit, peshën maksimale ose minimale të përdoruesit dhe kërkesën për të siguruar se lodra përdoret vetëm nën mbikëqyrjen e një të rrituri.

9.2. Paralajmërimet specifike dhe treguesit mbi masat që merren për përdorimin e disa kategorive të lodrave.

9.2.1. Lodrat që nuk janë parashikuar të përdoren nga fëmijë nën 36 muaj.

Lodrat të cilat mund të jenë të rrezikshme për fëmijët nën moshën 36 muajsh duhet të kenë një paralajmërim të tillë "Jo e përshtatshme për fëmijë nën 36 muaj" ose "Jo e përshtatshme për fëmijë nën tre vjeç" ose një paralajmërim grafik në formën e mëposhtme:



Këto paralajmërimet duhet të shoqërohen me një tregues të shkurtër që mund të japë udhëzimet për përdorim lidhur me një rrezik të veçantë dhe që kërkon këtë masë paraprake. Kjo pike nuk zbatohet për lodra që për shkak të funksionit, dimensioneve, karakteristikave apo veçorive të tyre, ose për arsye të tjera bindëse, tregojnë qartësisht se janë të papërshtatshme për fëmijë nën 36 muaj.

9.2.2. Lodrat aktivizuese

Lodrat aktivizuese duhet të kenë paralajmërimin e mëposhtëm:

"Vetëm për përdorim shtëpiak"

Lodrat aktivizuese të fiksuara në një traverse si dhe çdo lodër tjetër aktivizuese, sipas rastit, duhet të shoqërohet nga instruksione që terheqin vëmendjen për të kryer kontrollë dhemirembajtje të pjesëve kryesore (varese, fiksime, ankorime, etj) në intervale kohore dhe tregues që, nëse këto kontrollë nuk kryen, lodra mund të shkaktojë një rnie ose rrezim. Instruksionet gjithashtu duhet të japin montimin korrekt të lodrës duke treguar pjesët që mund të paraqesin një rrezik nëse nuk montohen korrektesisht. Gjithashtu duhet të jepet një informacion i veçantë lidhur me sipërfaqen e përshtatshme mbi të cilën vendoset lodra.

9.3 Lodra funksionale

Lodrat funksionale duhet të kenë të vendosur paralajmërimin e mëposhtëm:

"Te përdoren vetëm nën mbikëqyrjen direkte të një të rrituri".

Përveç kësaj, këto lodra duhet të shoqërohen me udhëzime të specifikuar që japin instruksionet e punës si dhe masat që merren nga përdoruesi lidhur me paralajmërimin për rrezikun që ekspozohen nëse këto masa nuk merren nga përdoruesi dhe normalisht shoqërohen me aplikimin ose produktin e të cilit lodra është në një shkallë modelimi ose imitimi. Gjithashtu tregohet se lodra duhet të mbahet larg fëmijëve të një moshe të caktuar, e cila duhet të specifikohet nga prodhuesi.

9.4. Lodrat kimike.

Pa shkelur zbatimin e dispozitave te përcaktuara ne legjislacionin e zbatueshëm mbi klasifikimin, paketimin dhe etiketimin e substancave ose përzierjeve kimike, instruksionet e përdorimit për lodrat qe përmbajnë substanca te rrezikshme ose përzierje duhet te kenë te vendosur një paralajmërim mbi natyrën e rrezikut e këtyre substancave ose përzierjeve dhe një udhëzim mbi masat qe merren nga përdoruesi me qellim qe te shmangen rreziqet qe shoqërojnë ato dhe qe specifikohen ne mënyrë koncize sipas tipit te lodrës.

Gjithashtu duhet te shpjegohet ndihma e pare qe jepet ne rastin e një aksidenti serioz qe rezulton nga përdorimi i këtij tipi te lodrës. Gjithashtu deklarohet qe lodra duhet te mbahet larg nga fëmijë nen një moshe e cila duhet te specifikohet nga prodhuesi.

Përveç tregueseve te përmendur ne paragrafin e mësipërm, lodrat kimike duhet te kenë te vendosur ne paketimin e tyre paralajmërimin e mëposhtëm:

“Jo i përshtatshëm për fëmijë nen (*) vjeç. Për përdorim nen mbikëqyrjen e një te rrituri”

Ne veçanti, konsiderohen si lodra kimike:

komplete kimike, komplete plastike për mbjellje, punishte ne miniatyre për qeramike, emalim ose fotografi dhe lodra te ngjashme te cilat krijojnë një reaksion kimik ose një ndryshim te një substance gjate përdorimit.

9.5. Patina, patina me rula, patina lineare, patina te harkuara (skateboards), monopatina (scooters) dhe biçikleta për fëmijë

Kur këto lodra ofrohen për shitje si lodra, ato duhet te kenë te vendosur paralajmërimin e mëposhtëm:

"Te vishen pajisje mbrojtëse. Jo për përdorim ne trafik".

Për me tepër, instruksionet e përdorimit duhet te përmbajnë një kujtese qe lodra te përdoret me kujdes sepse kërkon aftësi te madhe si për te shmangur dëmtimet ashtu dhe goditjet e shaktuara tek përdoruesi ose tek palët e treta.

Gjithashtu duhet te jepen disa tregues qe rekomandojnë pajisjet mbrojtëse (helmeta, doreza, mbrojtëse gjuri, mbrojtëse bryli etj).

9.6. Lodrat ujore

Lodrat ujore duhet te kenë te vendosur paralajmërimin e mëposhtëm:

"Për përdorim vetëm kur fëmija është ne ujë ne një thellësi sa trupi i tij dhe nen mbikëqyrjen e një te rrituri".

9.7. Lodrat ne ushqime

Lodrat qe gjenden ne ushqime ose te përziera me to duhet te kenë te vendosur paralajmërimin e mëposhtëm:

"Ka lodër brenda. Rekomandohet mbikëqyrje nga një i rritur".

9.8. Imitime te maskave dhe helmetave mbrojtëse

Imitimet e maskave dhe helmetave mbrojtëse duhet te kenë te vendosur paralajmërimin e mëposhtëm:

"Kjo lodër nuk ofron mbrojtje".

9.9. Lodra te parashikuara te lidhen ne krevate, djepe ose karroca fëmijësh me ane te spangos, kordonëve, llastiqeve ose rripave.

Lodrat e parashikuara te lidhen ne krevate, djepe ose karroca fëmijësh me ane te spangos, kordonëve, llastikut ose rripave duhet te kenë te vendosur ne mënyrë te paheqshme ne paketim paralajmërimin e mëposhtëm, i cili gjithashtu duhet te vendoset ne mënyrë te paheqshme mbi lodër:

"Për te parandaluar dëmtimin e mundshëm nga çdo ngatërrese, lëvizë këtë lodër kur fëmija fillon te përpiqet te zvarritet me duar dhe gjunjë".

(*) Mosha specifikohet nga prodhuesi.

9.10. Paketimi për lojërat aromatike me nuhatje, kutitë kozmetike dhe lojërat e gatimit

Paketimi për lojërat aromatike me nuhatje, kutitë kozmetike dhe lojërat e gatimit që përmbajnë aromatizante të dhënë nga nr 41 deri në nr 55 në listën e përcaktuar në pikën 7.3.5 dhe aromatizante nga nr 1 deri në 11 të përcaktuar në paragrafin e tretë të kësaj pike të kenë të vendosur paralajmërimin e mëposhtëm: " Përmban aromatizante që mund të shkaktojnë alergji".