**Tabel de concordanţă**

**la proiectul Regulamentului u privire la etichetarea energetică a aspiratoarelor**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.Titlul actului comunitar, subiectul reglementat şi scopul acestuia**  **REGULAMENTUL DELEGAT AL COMISIEI (UE) nr. 665/2013**  **din 3 mai 2013**  **de completare a Directivei 2010/30/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește etichetarea energetică a aspiratoarelor**  **(Text cu relevanță pentru SEE)**  **COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 665/2013**  **of 3 May 2013**  **supplementing Directive 2010/30/EU of the European Parliament and of the Council with regard to energy labelling of vacuum cleaners**  **(Text with EEA relevance)**  COMISIA EUROPEANĂ,  având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,  având în vedere Directiva 2010/30/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 mai 2010 privind indicarea, prin etichetare și informații standard despre produs, a consumului de energie și de alte resurse al produselor cu impact energetic (1), în special articolul 11,  întrucât:  (1)Directiva 2010/30/UE impune Comisiei să adopte acte delegate în ceea ce privește etichetarea produselor cu impact energetic care au un potențial semnificativ de economisire a energiei și care prezintă niveluri de performanță foarte diferite pentru funcții echivalente.  (2)Energia utilizată de aspiratoare reprezintă o parte semnificativă din totalul necesarului de energie la nivelul Uniunii. Potențialul de reducere a consumului de energie al aspiratoarelor este substanțial.  (3)Aspiratoarele cu apă, aspiratoarele cu apă și uscate, aspiratoarele robot, aspiratoarele industriale, centrale, cu baterii, precum și mașinile de lustruit pardoseala și aspiratoarele de exterior au caracteristici particulare și, prin urmare, trebuie excluse din domeniul de aplicare al prezentului regulament.  (4)Informațiile care figurează pe etichetă trebuie obținute prin proceduri de măsurare fiabile, exacte și reproductibile, care iau în considerare metodele de măsurare de ultimă generație recunoscute, inclusiv, dacă există, standardele armonizate adoptate de organismele europene de standardizare, potrivit listei din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 1025/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 octombrie 2012 privind standardizarea europeană (2).  (5)Prezentul regulament trebuie să specifice un design și un conținut uniforme pentru etichetele aplicabile aspiratoarelor.  (6)În plus, prezentul regulament trebuie să specifice cerințe privind documentația tehnică și fișa aspiratoarelor.  (7)Mai mult, prezentul regulament trebuie să stabilească cerințe în ceea ce privește informațiile care trebuie furnizate în cazul tuturor formelor de vânzare la distanță, al materialelor publicitare și al materialelor promoționale tehnice care au ca obiect aspiratoarele.  (8)Este oportun să se prevadă revizuirea dispozițiilor prezentului regulament ținând seama de progresele tehnologice, | | | | | |
| **2.Titlul actului normativ naţional, subiectul reglementat şi scopul acestuia**  **HOTĂRÎREA GUVERNULUI**  **nr. 1003 din 10 decembrie 2014**  **pentru aprobarea regulamentelor privind cerinţele de etichetare energetică a unor produse cu impact energetic**  Regulamentul cu privire la etichetarea energetică a aspiratoarelor (în continuare – Regulament) transpune regulamentul delegat (UE) nr. 665/2013 al comisiei din 3 mai 2013 de completare a Directivei 2010/30/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește etichetarea energetică a aspiratoarelor.  Consumul de energie, în toate sectoarele economiei naționale, înregistrează un trend ascendent, iar performanțele energetice ale utilajului și echipamentului utilizat sunt sub nivelul acceptabil în condiţiile progreselor tehnologice şi a ofertei crescînde pe piaţă.  Dependenţa Republicii Moldova de resursele externe (83% în anul 2015), intensitatea energetică sporită (de peste 3 ori faţă de statele UE-28) şi generarea relativ ineficientă (randament cumulativ estimat la 68%) reprezintă provocări sectoriale bine-cunoscute, care se intensifică pe fundalul pierderilor la transportare și distribuție, precum și pe cel al consumului ineficient la nivelul consumatorului final.  În acest caz, dotarea gospodăriilor casnice cu produse cu impact energetic major/ sporit, duce la creșterea facturii pentru energie, cît şi creşte dependenţa de importurile de aceste surse. Cumulativ, către anul 2020, aparatele casnice vor atinge un consum estimat la 6,36 PJ faţă de la 2,76 PJ în 2009. Aceasta presupune o creşterea a emisiilor CO2 de la 513,36 mii tone în 2009 pînă la 1182,96 mii tone CCL în 2020.  În scopul informării consumătorilor de a face procurări în cunoştinţă de cauză, Republica Moldova a aprobat Legea nr. 44 din 27 martie 2014 privind etichetarea energetică (Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr. 99-102/249 din 25.04.2014) care propune plasarea produselor pe piaţă doar împreună cu o etichetă care indică consumul de energie a fiecărui produs. Legea în cauză transpune integral Directiva 2010/30/UE a Parlamentului European şi a Consiliului din 19 mai 2010 privind indicarea, prin etichetare şi informaţii standard despre produs, a consumului de energie şi de alte resurse al produselor cu impact energetic.  În conformitate cu art. 4, pct.l al Legii nominalizate, Capitolului 14 „Cooperarea în domeniul energetic" din Acordul de Asociere dintre Uniunea Europeană şi Comunitatea Europeană a Energiei Atomice şi statele sale membre, pe de o parte, şi Republica Moldova, pe de altă parte, inclusiv şi Anexa VIII la Acord, în conformitate cu angajamentele asumate în cadrul Tratatului de constituire a Comunității Energetice (Legea Nr. 117 din 23.12.2009), a fost elaborat proiectul Hotărîrii Guvernului cu privire la aprobarea completărilor ce se operează în Hotărîrea Guvernului nr. 1003 din 10 decembrie 2014 pentru aprobarea regulamentelor privind cerinţele de etichetare energetică a unor produse cu impact energetic. În cazul Republicii Moldova, se propune introducerea treptată a acestor cerințe. | | | | | |
| **3. Gradul de compatibilitate: complet compatibil**  **Gradul de compatibilitate**  a) complet compatibil - proiectul soluţiei normative este în conformitate cu prevederile legislaţiei comunitare; | | | | | |
| **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| Prevederile şi cerinţele reglementărilor comunitare  (articolul, paragraful) | Prevederile actului normativ naţional (capitolul, articolul, subparagraful, punctul etc.) | Diferenţe | Motivele ce explică faptul că proiectul este parţial compatibil sau incompatibil | Instituţia responsabilă | Termenul-limită de asigurare a compatibilităţii complete a actului naţional. |
| **Articolul 1 Obiect și domeniu de aplicare**  1. Prezentul regulament stabilește cerințe privind etichetarea și furnizarea de informații suplimentare despre produse aplicabile aspiratoarelor alimentate de la rețeaua de energie electrică, inclusiv aspiratoarelor hibride.  2. Prezentul regulament nu se aplică:  (a)aspiratoarelor cu apă, aspiratoarelor cu apă și uscate, aspiratoarelor robot, aspiratoarelor industriale sau centrale;  (b)mașinilor de lustruit pardoseala;  (c) aspiratoarelor de exterior. | **I. Dispoziţii generale și domeniu de aplicare**  1. Regulamentul cu privire la etichetarea energetică a aspiratoarelor (în continuare – Regulament) transpune regulamentul delegat (UE) nr. 665/2013 al comisiei din 3 mai 2013 de completare a Directivei 2010/30/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește etichetarea energetică a aspiratoarelor  2. Regulamentul stabilește cerințe privind etichetarea și furnizarea de informații suplimentare despre produse aplicabile aspiratoarelor alimentate de la rețeaua de energie electrică, inclusiv aspiratoarelor hibride.  3. Prezentul regulament nu se aplică, aspiratoarelor cu apă, aspiratoarelor cu apă și uscate, aspiratoarelor robot, aspiratoarelor industriale sau centrale, mașinilor de lustruit pardoseala, aspiratoarelor de exterior. | Compatibil |  |  |  |
| **Articolul 2 Definiţii**  aspirator conceput pentru a îndepărta murdăria în principal uscată (praf, fibre, fire), inclusiv tipurile echipate cu o duză activă pe bază de baterii;  6.„duză activă pe bază de baterii” înseamnă un cap de curățare prevăzut cu un dispozitiv de agitare alimentat de baterii pentru a ajuta la îndepărtarea murdăriei;  7.„aspirator pe bază de baterii” înseamnă un aspirator alimentat numai pe bază de baterii;  8.„aspirator robot” înseamnă un aspirator pe bază de baterii care poate funcționa fără intervenție umană într-un perimetru definit, alcătuit dintr-o parte mobilă și o stație de andocare și/sau alte accesorii necesare care contribuie la funcționarea sa;  9.„aspirator industrial” înseamnă un aspirator conceput pentru a face parte dintr-un proces de producție, pentru înlăturarea materialelor periculoase sau pentru înlăturarea unor cantități mari de praf din sectorul construcțiilor, al turnătoriilor, al mineritului sau din industria alimentară, parte dintr-o mașină sau dintr-un instrument industrial(ă) și/sau un aspirator comercial cu un cap de o lățime mai mare de 0,50 m;  10.„aspirator comercial” înseamnă un aspirator pentru curățare în mediu profesional, conceput pentru a fi utilizat de nespecialiști, de personalul care efectuează servicii de curățenie sau de prestatori de servicii de curățenie în birouri, magazine, spitale și hoteluri, declarate ca atare de producător în declarația de conformitate prevăzută de Directiva 2006/42/CE a Parlamentului European și a Consiliului (3);  11.„aspirator central” înseamnă un aspirator cu o sursă de subpresiune cu amplasare fixă (nemobilă) și cu prizele de aspirare situate în locuri fixe din clădire;  12.„mașină de lustruit pardoseala” înseamnă un aparat electric conceput pentru a proteja, a netezi și/sau a lustrui anumite tipuri de pardoseli, folosit, de regulă, în combinație cu un agent de lustruit cu care aparatul freacă pardoseala și prevăzut, de obicei, și cu funcția auxiliară a unui aspirator;  13.„aspirator de exterior” înseamnă un aparat conceput pentru utilizarea în exterior pentru a colecta resturi, precum cele produse în urma tunderii gazonului, și frunze într-un colector prin intermediul unui flux de aer creat de o subpresiune formată în interiorul unității, care poate conține un dispozitiv de tocare și poate funcționa și ca o suflantă;  14.„aspirator pe bază de baterii cu capacitate mare” înseamnă un aspirator pe bază de baterii, care, atunci când bateriile sunt încărcate complet, poate curăța o suprafață de pardoseală de 15 m2 prin aplicarea a 2 curse duble pe fiecare parte a pardoselii, fără reîncărcare;  15.„aspirator cu filtrare prin apă” înseamnă un aspirator uscat care utilizează ca mediu de filtrare principal mai mult de 0,5 litri de apă, aerul aspirat fiind forțat să treacă prin apa care reține particulele uscate înlăturate atunci când aerul trece prin ea;  16.„aspirator de uz casnic” înseamnă un aspirator destinat utilizării în gospodării sau în scopuri casnice, declarat ca atare de producător în declarația de conformitate prevăzută de Directiva 2006/95/CE a Parlamentului European și a Consiliului (4);  17.„aspirator de uz general” înseamnă un aspirator echipat cu o duză fixă sau cu cel puțin o duză detașabilă, conceput pentru curățarea covoarelor și a pardoselilor tari sau echipat cu cel puțin o duză detașabilă concepută special pentru curățarea covoarelor și cu cel puțin o duză detașabilă pentru curățarea pardoselilor tari;  18.„aspirator pentru pardoseli tari” înseamnă un aspirator echipat cu o duză fixă concepută special pentru curățarea pardoselilor tari sau doar cu una sau mai multe duze detașabile concepute special pentru curățarea pardoselilor tari;  19.„aspirator pentru covoare” înseamnă un aspirator echipat cu o duză fixă concepută special pentru curățarea covoarelor sau doar cu una sau mai multe duze detașabile concepute special pentru curățarea covoarelor;  20.„aspirator echivalent” înseamnă un model de aspirator introdus pe piață, care are aceeași putere de intrare, același consum anual de energie, același nivel de absorbție a prafului pe covoare și pe pardoseli tari, aceeași cantitate de emisii de praf și același nivel de putere acustică ca un alt model de aspirator introdus pe piață de același producător, cu un cod comercial diferit. | **II. Noţiuni**  4. În sensul prezentului Regulament, următoarele noțiuni se definesc astfel:  „aspirator” - aparat care îndepărtează murdăria de pe suprafața care trebuie curățată prin intermediul unui flux de aer creat de o subpresiune formată în interiorul unității;  „aspirator hibrid” - aspirator care poate fi alimentat atît de la rețeaua de energie electrică, cît și cu baterii;  „aspirator cu apă” - aspirator care înlătură particule uscate și/sau umede (murdăria) de pe suprafață prin aplicarea unui detergent pe bază de apă sau a unui abur pe suprafața care trebuie curățată și prin îndepărtarea acestuia si a murdăriei prin intermediul unui flux de aer creat de o subpresiune formată în interiorul unității, inclusiv tipurile denumite în mod curent aspiratoare cu injecție și extracție;  „aspirator cu apă și uscat” - aspirator conceput pentru a îndepărta un volum mai mare de 2,5 litri de lichid, combinat cu funcția unui aspirator uscat;  „aspirator uscat” - aspirator conceput pentru a îndepărta murdăria în principal uscată (praf, fibre, fire), inclusiv tipurile echipate cu o duză activă pe bază de baterii;  „duză activă pe bază de baterii” - cap de curățare prevăzut cu un dispozitiv de agitare alimentat de baterii pentru a ajuta la îndepărtarea murdăriei;  „aspirator pe bază de baterii” - un aspirator alimentat numai pe bază de baterii;  „aspirator robot” - aspirator pe bază de baterii care poate funcționa fără intervenție umană într-un perimetru definit, alcătuit dintr-o parte mobilă și o stație de andocare și/sau alte accesorii necesare care contribuie la funcționarea sa;  „aspirator industrial” - aspirator conceput pentru a face parte dintr-un proces de producție, pentru înlăturarea materialelor periculoase sau pentru înlăturarea unor cantități mari de praf din sectorul construcțiilor, al turnătoriilor, al mineritului sau din industria alimentară, parte dintr-o mașină sau dintr-un instrument industrial(ă) și/sau un aspirator comercial cu un cap de o lățime mai mare de 0,50 m;  „aspirator comercial” - aspirator pentru curățare în mediu profesional, conceput pentru a fi utilizat de nespecialiști, de personalul care efectuează servicii de curățenie sau de prestatori de servicii de curățenie în birouri, magazine, spitale și hoteluri, declarate ca atare de producător în declarația de conformitate prevăzută de Directiva 2006/42/CE a Parlamentului European și a Consiliului ( 3 );  „aspirator central” - aspirator cu o sursă de subpresiune cu amplasare fixă (nemobilă) și cu prizele de aspirare situate în locuri fixe din clădire;  „mașină de lustruit pardoseala” - aparat electric conceput pentru a proteja, a netezi și/sau a lustrui anumite tipuri de pardoseli, folosit, de regulă, în combinație cu un agent de lustruit cu care aparatul freacă pardoseala și prevăzut, de obicei, și cu funcția auxiliară a unui aspirator;  „aspirator de exterior” - aparat conceput pentru utilizarea în exterior pentru a colecta resturi, precum cele produse în urma tunderii gazonului, și frunze într-un colector prin intermediul unui flux de aer creat de o subpresiune formată în interiorul unității, care poate conține un dispozitiv de tocare și poate funcționa și ca o suflantă;  „aspirator pe bază de baterii cu capacitate mare” - aspirator pe bază de baterii, care, atunci cînd bateriile sunt încărcate complet, poate curăța o suprafață de pardoseală de 15 m2 prin aplicarea a 2 curse duble pe fiecare parte a pardoselii, fără reîncărcare;  „aspirator cu filtrare prin apă” - aspirator uscat care utilizează ca mediu de filtrare principal mai mult de 0,5 litri de apă, aerul aspirat fiind forțat să treacă prin apa care reține particulele uscate înlăturate atunci cînd aerul trece prin ea;  „aspirator de uz casnic” - aspirator destinat utilizării în gospodării sau în scopuri casnice, declarat ca atare de producător în declarația de conformitate prevăzută de Directiva 2006/95/CE a Parlamentului European și a Consiliului ( 4 );  „aspirator de uz general” - aspirator echipat cu o duză fixă sau cu cel puțin o duză detașabilă, conceput pentru curățarea covoarelor și a pardoselilor tari sau echipat cu cel puțin o duză detașabilă concepută special pentru curățarea covoarelor și cu cel puțin o duză detașabilă pentru curățarea pardoselilor tari;  „aspirator pentru pardoseli tari” - aspirator echipat cu o duză fixă concepută special pentru curățarea pardoselilor tari sau doar cu una sau mai multe duze detașabile concepute special pentru curățarea pardoselilor tari;  „aspirator pentru covoare” - aspirator echipat cu o duză fixă concepută special pentru curățarea covoarelor sau doar cu una sau mai multe duze detașabile concepute special pentru curățarea covoarelor;  „aspirator echivalent” - model de aspirator introdus pe piață, care are aceeași putere de intrare, același consum anual de energie, același nivel de absorbție a prafului pe covoare și pe pardoseli tari, aceeași cantitate de emisii de praf și același nivel de putere acustică ca un alt model de aspirator introdus pe piață de același producător, cu un cod comercial diferit. | Toate definițiile sunt compatibile |  |  |  |
| **Articolul 3 Responsabilitățile furnizorilor și calendar**  1. Furnizorii se asigură că, începând cu 1 septembrie 2014:  (a) fiecare aspirator este prevăzut cu o etichetă imprimată conform formatului din anexa II și conținând informațiile stabilite în anexa respectivă;  (b) este pusă la dispoziție o fișă a produsului, astfel cum este stabilită în anexa III;  (c) documentația tehnică prevăzută în anexa IV este pusă la dispoziția autorităților statelor membre și a Comisiei, la cerere;  (d) toate materialele publicitare pentru un model specific de aspirator includ clasa de eficiență energetică, dacă materialele respective prezintă informații legate de consumul de energie sau de preț;  (e) toate materialele promoționale tehnice referitoare la un anumit model de aspirator care descriu parametrii tehnici specifici acestuia includ clasa de eficiență energetică a modelului respectiv.  2. Formatul etichetei prevăzut în anexa II se aplică conform următorului calendar:  (a) pentru aspiratoarele introduse pe piață începând cu 1 septembrie 2014, etichetele trebuie să fie conforme cu eticheta 1 din anexa II;  (b) pentru aspiratoarele introduse pe piață începând cu 1 septembrie 2017, etichetele trebuie să fie conforme cu eticheta 2 din anexa II.  Responsabilitățile distribuitorilor  **Articolul 4 Responsabilitățile distribuitorilor**  Distribuitorii se asigură că începând cu 1 septembrie 2014:  (a)fiecare model prezentat la punctul de vânzare poartă eticheta pusă la dispoziție de furnizori în conformitate cu articolul 3, afișată pe partea exterioară a aparatului sau agățată de acesta, astfel încât să poată fi văzută în mod clar;  (b)aspiratoarele oferite spre vânzare, închiriere sau cumpărare cu plata în rate fără ca utilizatorul final să aibă posibilitatea de a vedea produsul expus, astfel cum se precizează la articolul 7 din Directiva 2010/30/UE, sunt însoțite la comercializare de informațiile puse la dispoziție de furnizori în conformitate cu anexa IV la prezentul regulament;  (c)toate materialele publicitare pentru un model specific de aspirator conțin o referire la clasa de eficiență energetică, dacă materialele respective prezintă informații legate de consumul de energie sau de preț;  (d)toate materialele promoționale tehnice referitoare la un anumit model de aspirator care descriu parametrii tehnici specifici acestuia, includ o mențiune privind clasa de eficiență energetică a modelului respectiv. | **III. Responsabilitățile furnizorilor distribuitorilor și calendar**  5. După 6 luni de la data publicării prezentului Regulament, în Monitorul Oficial Furnizorii se asigură că,:  a) fiecare aspirator este prevăzut cu o etichetă imprimată conform formatului din anexa 2 și conținînd informațiile stabilite în anexa respectivă;  b) este pusă la dispoziție o fișă a produsului, astfel cum este stabilită în anexa 3;  c) documentația tehnică prevăzută în anexa 4 este pusă la dispoziția Agenţiei pentru Protecţia Consumatorilor şi a altor autorităţi publice centrale corespunzătoare, la cerere;  d) toate materialele publicitare pentru un model specific de aspirator includ clasa de eficiență energetică, dacă materialele respective prezintă informații legate de consumul de energie sau de preț;  e) toate materialele promoționale tehnice referitoare la un anumit model de aspirator care descriu parametrii tehnici specifici acestuia includ clasa de eficiență energetică a modelului respectiv;  f) pentru fiecare model de aspirator introdus pe piață, după 6 luni de la data publicării prezentului Regulament, în Monitorul Oficial, cu un nou identificator de model, se pune la dispoziția distribuitorilor o etichetă electronică, în formatul și cu informațiile specificate în anexa 2. Aceasta se poate pune la dispoziția distribuitorilor și pentru alte modele de aspiratoare;  g) pentru fiecare model de aspirator introdus pe piață, după 6 luni de la data publicării prezentului Regulament, în Monitorul Oficial cu un nou identificator de model, se pune la dispoziția distribuitorilor o fișă electronică a produsului, astfel cum se specifică în anexa 3. Aceasta se poate pune la dispoziția distribuitorilor și pentru alte modele de aspiratoare.  6. Formatul etichetei prevăzut în anexa 2 se aplică conform următorului calendar:  a) pentru aspiratoarele introduse pe piață după 6 luni de la data publicării prezentului Regulament, în Monitorul Oficial, etichetele trebuie să fie conforme cu eticheta 1 din anexa 2;  b) pentru aspiratoarele introduse pe piață după 12 luni de la data publicării prezentului Regulament, în Monitorul Oficial, etichetele trebuie să fie conforme cu eticheta 2 din anexa 2,.  7. Distribuitorii se asigură că după 6 luni de la data publicării prezentului Regulament:  a) fiecare model prezentat la punctul de vînzare poartă eticheta pusă la dispoziție de furnizori în conformitate cu punctele 5,6, afișată pe partea exterioară a aparatului sau agățată de acesta, astfel încît să poată fi văzută în mod clar;  b) aspiratoarele oferite spre vînzare, închiriere sau cumpărare cu plata în rate în cazul cărora nu se poate aștepta ca utilizatorul final să vadă produsul expus, în conformitate cu dispozițiile de la capitolul VI, a Legii Nr. 44 din 27.03.2014 privind etichetarea produselor cu impact energetic, sunt comercializate împreună cu informațiile puse la dispoziție de furnizori în conformitate cu anexa 5 la prezentul regulament. În cazul în care oferta se face prin internet și s-a pus la dispoziție o etichetă electronică și o fișă electronică a produsului conform punctului 5, literele f) și g), se aplică dispozițiile din anexa 8;  c) toate materialele publicitare pentru un model specific de aspirator conțin o referire la clasa de eficiență energetică, dacă materialele respective prezintă informații legate de consumul de energie sau de preț;  d) toate materialele promoționale tehnice referitoare la un anumit model de aspirator care descriu parametrii tehnici specifici acestuia, includ o mențiune privind clasa de eficiență energetică a modelului respectiv. | Compatibil |  |  |  |
| **Articolul 5 Metode de măsurare**  Informațiile care trebuie furnizate în temeiul articolelor 3 și 4 se obțin prin metode de măsurare și de calcul fiabile, exacte și reproductibile, care iau în considerare metodele de măsurare și de calcul de ultimă generație recunoscute, după cum se prevede în anexa VI**.** | **IV. Metode de măsurare**  8. Informațiile care trebuie furnizate în temeiul articolelor 3 și 4 se obțin prin metode de măsurare și de calcul fiabile, exacte și reproductibile, care iau în considerare metodele de măsurare și de calcul de ultimă generație recunoscute, după cum se prevede în anexa 6. | Compatibil |  |  |  |
| **Articolul 6 Procedura de verificare în scopul supravegherii pieței**  Statele membre aplică procedura prevăzută în anexa VII atunci când evaluează conformitatea clasei de eficiență energetică, a claselor de performanță de curățare, a clasei de emisii de praf, a consumului anual de energie și a nivelului de putere acustică declarate. | **V. Procedura de verificare în scopul supravegherii pieței**  9. Organul abilitat în domeniul protecției consumatorului aplică procedura prevăzută în anexa 7, atunci cînd evaluează conformitatea clasei de eficiență energetică, a claselor de performanță de curățare, a clasei de emisii de praf, a consumului anual de energie și a nivelului de putere acustică declarate. | Compatibil |  |  |  |
| **Articolul 7 Revizuire**  Comisia revizuiește prezentul regulament în lumina progreselor tehnologice, în termen de maximum cinci ani de la intrarea în vigoare a acestuia. Revizuirea evaluează, în special, toleranțele de verificare prevăzute în anexa VII, oportunitatea includerii aspiratoarelor pe bază de baterii cu capacitate mare în domeniul de aplicare și posibilitatea stabilirii de cerințe privind consumul anual de energie, nivelul de absorbție a prafului și nivelul emisiilor de praf care să se bazeze pe măsurători realizate cu un recipient mai degrabă parțial încărcat decât gol.de la intrarea în vigoare a prezentului regulament. | VI. Revizuire  10. Ministerul Economiei și Infrastructurii revizuiește prezentul regulament în lumina progreselor tehnologice, în termen de maximum cinci ani de la intrarea în vigoare a acestuia. Revizuirea evaluează, în special, toleranțele de verificare prevăzute în anexa 7, oportunitatea includerii aspiratoarelor pe bază de baterii cu capacitate mare în domeniul de aplicare și posibilitatea stabilirii de cerințe privind consumul anual de energie, nivelul de absorbție a prafului și nivelul emisiilor de praf care să se bazeze pe măsurători realizate cu un recipient mai degrabă parțial încărcat decît gol. | Compatibil |  |  |  |
| **Articolul 8 Dispoziție tranzitorie**  Prezentul regulament se aplică aspiratoarelor cu filtrare prin apă începând cu 1 septembrie 2017. | **VII. Dispoziție tranzitorie**  11. Prezentul regulament se aplică aspiratoarelor cu filtrare prin apă după 12 luni de la data publicării prezentului Regulament, în Monitorul Oficial. | Compatibil |  |  |  |
| **Articolul 9 Intrare în vigoare**  Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene. | **Textul Hotărârii**  2. Prezenta hotărîre intră în vigoare după 6 luni de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova. | compatibil |  |  |  |
| **Anexa I** | ANEXA 1 | Compatibil |  |  |  |
| **Anexa II** | ANEXA 2 | Compatibil |  |  |  |
| **Anexa III** | ANEXA 3 | Compatibil |  |  |  |
| **Anexa IV** | ANEXA 4 | Compatibil |  |  |  |
| **Anexa V** | ANEXA 5 | Compatibil |  |  |  |
| **Anexa VI** | ANEXA 6 | Compatibil |  |  |  |
| **Anexa VII** | ANEXA 7 | Compatibil |  |  |  |
| **Anexa VIII** | ANEXA 8 | Compatibil |  |  |  |