



**O R D I N
P R I K A Z**

Nr.221 din “18” noiembrie 2016

mun. Chișinău

*cu privire la aprobarea Foii de parcurs
pentru inițierea negocierilor asupra
Acordului privind Evaluarea Conformității și Acceptarea
Produselor Industriale*

În vederea realizării pct. 174 din Planul național de acțiuni pentru implementarea Acordului de Asociere Republica Moldova – Uniunea Europeană în perioada 2014-2016, aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr. 808 din 07.10.2014 (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2014, nr. 297-309, art. 851*), precum și în temeiul pct. 1, alin. 3, lit. a) și c) din Hotărîrea Guvernului nr.605/2013 cu privire la atribuțiile Prim-ministrului și ale viceprim-miniștrilor.

ORDON:

1. Se aprobă Foaia de parcurs pentru inițierea negocierilor asupra Acordului privind Evaluarea Conformității și Acceptarea Produselor Industriale (în continuare, Foaia de parcurs) conform anexei la prezentul Ordin.
2. Direcția coordonarea politicilor economice europene și DCFTA, din cadrul Ministerului Economiei, va asigura monitorizarea, coordonarea și evaluarea îndeplinirii angajamentelor din Foaia de parcurs.
3. Instituțiile identificate ca fiind repsonsabile de realizarea acțiunilor din Planul de acțiuni, parte integrantă la Foaia de parcurs, vor prezenta trimestrial, pînă la data de 10 a lunii imediat următoare, în adresa Direcției coordonarea politicilor economice europene și DCFTA informația privind realizarea acțiunilor din Planul de acțiuni pentru realizarea Foii de parcurs.
4. Prezentul ordin se publică pe pagina web a Ministerului Economiei, precum și se va aduce la cunoștință tuturor instituțiilor implicate.
5. Controlul asupra executării prezentului ordin se pune în sarcina dlui Vitalie Iurcu, viceministrul economiei.

Viceprim-ministru,
ministru

Octavian CALMIĆ

**Foia de parcurs pentru inițierea negocierilor asupra Acordului privind Evaluarea
Conformității și Acceptarea Produselor Industriale (AECA)**

Foia de parcurs pentru inițierea negocierilor referitor la Acordul privind Evaluarea Conformității și Acceptarea Produselor Industriale (AECA) reprezintă o listă consolidată de măsuri, angajamente și termene de implementare a acțiunilor în vederea realizării activităților necesare pentru anumite domenii reglementate, în scopul recunoașterii mutuale a rezultatelor evaluării conformității și acceptarea produselor industriale.

Acest acord reprezintă un instrument al strategiei de preaderare al Uniunii Europene și un sprijin acordat Republicii Moldova în cadrul procesului de aliniere a legislațiilor naționale la acquis-ul comunitar, în sensul asigurării unei extinderi progresive a Pieței Unice.

Baza juridică a AECA este asigurată de prevederile Acordului de Asociere, care prevede cooperarea în domeniul standardelor industriale și posibilitatea încheierii de acorduri de recunoaștere reciprocă. AECA, este protocolul la Acordul ZLSAC încheiat între Uniunea Europeană și statele sale membre.

Clauzele principale ale AECA se referă la posibilitatea producătorilor din Republica Moldova de a certifica produsele fie în țara de origine, fie în spațiul european și la acceptarea reciprocă a rezultatelor evaluării conformității precum și a produselor industriale legal fabricate și comercializate pe teritoriul uneia dintre părți.

În acest context, AECA este un instrument pentru promovarea produselor autohtone pe piața Uniunii Europene, permițând recunoașterea reciprocă a rezultatelor evaluării conformității produselor, fapt care asigură: reducerea procedurilor tehnice și implicit a costurilor, diminuarea barierelor din calea schimburilor comerciale, accelerarea dezvoltării infrastructurii pentru evaluarea conformității și consolidarea securității consumatorilor.

Acest document reprezintă Foia de Parcurs pentru inițierea negocierilor precedente semnării AECA.

Cuprins

1. Introducere	5
2. Condițiile pentru negocierile AECA.....	5
2.1 Cadrul legal în corespundere cu condițiile UE.....	5
2.2 Acte de bază	6
2.3 Cooperarea legislativă cu țara partener – Republica Moldova.....	6
3. Infrastructura calității	6
3.1 Structura infrastructurii calității	
3.2 Standardizare	7
3.3 Acreditarea	8
3.3.1 Standarde internaționale	8
3.3.2 Acreditarea instrument al demonstrării oficiale a competenței unui organism de evaluare a conformității	8
3.4 Metrologia	8
3.4.1 Metrologia științifică și industrială.....	9
3.4.2 Etalon.....	9
3.4.3 Trasabilitatea măsurărilor	9
3.4.4 Calibrare/ Etalonare.....	9
3.4.5 Metrologia legală.....	10
3.5 Evaluarea conformității	11
3.5.1 Inspecția.....	11
3.5.2 Încercarea	11
3.5.3. Certificarea	11
3.5.3.1 Certificarea produselor	11
3.5.3.2 Certificare sistemelor de management	12
4. Calificări, organizare și funcționare a operatorilor infrastructurii calității	12
4.1 Organismul național de standardizare	12
4.2 Centrul Național de Acreditare.....	14
4.3 Institutul Național de Metrologie	15
4.4 Organisme de evaluare a conformității	15
4.4.1 Laboratoarele pentru încercări/verificări.....	16
4.4.2 Organisme de certificare	16
4.4.4 Organisme de inspecții	16
5. Producători - controlul producerii în întreprindere	16

6. Selectarea sectoarelor pentru AECA.....	17
6.1 Potențialul de export.....	17
6.2 Sectoarele selectate pentru AECA	17
6.3 Sisteme pentru procedurile de evaluare a conformității	17
7 Diagramele și responsabilități pentru procedurile de evaluare a conformității	19
7.1 Jucării	19
7.2 Echipamente electrice de joasă tensiune	19
7.3 Produse pentru construcții	20
7.3.1 Cerințe fundamentale	
7.3.2 Evaluarea și verificarea constanței performanței produselor pentru construcții	
7.3.3 Organismele implicate în evaluarea și verificarea constanței performanței	
8. Supravegherea pieței	26
9. Foaia de Parcurs pentru domeniile selectate	26
9.1 Comentarii finale și pașii pentru foaia de parcurs	26
9.2 Planul de acțiuni pentru domeniile selectate pentru AECA	31

1 Introducere

AECA – *Acordul privind Evaluarea Conformității și Acceptarea Produselor Industriale* – este un instrument pentru negocierea și facilitarea accesului pe piața unică a UE pentru produsele industriale.

Este important ca domeniul pentru care AECA este pregătit, să fie deja acoperit de legislația armonizată corespunzătoare a UE.

Treptat, se pot adăuga alte domenii astfel ca procesul de armonizare să poată acoperi mai multe sectoare pentru o corespundere deplină.

În același timp, este foarte important ca sistemul național al calității să fie în concordanță cu condițiile UE la toate componentele infrastructurii calității, incluzând aproximarea treptată a reglementărilor tehnice, standardelor și procedurilor de evaluare a conformității în domeniile prioritare și să prevadă o actualizare continuă a infrastructurii calității și supravegherii pieței.

2 Condițiile pentru negocierile AECA

Înainte de începerea negocierilor AECA în domeniile selectate, o serie de aspecte importante trebuie să fie implementate și funcționale în Moldova. Acestea sunt în primul rând legate de sistemul legal din Moldova și de implementarea lui, inclusiv directivele europene privind produsele și directivele și regulamentele orizontale ce susține directivele specifice ale produselor, cum ar fi:

- Regulamentul (CE) nr.765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008 de stabilire a cerințelor de acreditare și de supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor
- Regulamentul 1025/2012 cu privire la standardizarea europeană
- Directiva 2001/95/EC cu privire la siguranța generală a produselor
- Directiva 85/374/EC cu privire la răspunderea pentru produsele cu defect
- Directiva 80/181/EC cu privire la unitățile de măsură
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice;
- Regulamentul (ce) nr. 440/2008 al Comisiei din 30 mai 2008 de stabilire a metodelor de testare în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- Directiva 94/62/CE A Parlamentului European și a Consiliului din 20 decembrie 1994 privind ambalajele;
- Directiva 2002/96/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 27 ianuarie 2003 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
- Directiva 2006/66/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 6 septembrie 2006 privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori

dar de asemenea, în general tuturor elementelor infrastructurii calității, ce vor influența domeniile selectate pentru AECA.

~~2.1~~ 3 Cadrul legal în corespundere cu condițiile UE

AECA poate fi negociat și implementat doar în domeniile unde există o legislație Europeană corespunzătoare cu referire la regulamentele și directivele CE pentru produsele industriale.

În același timp este necesar că să existe o corelare legislativă cu Republica Moldova.

Corespondere, adoptare și menținere a părților corespunzătoare ale acquis-ului, atât la nivel orizontal, cât și la nivel sectorial, în Republica Moldova.

Evaluarea legislației corespunzătoare a Republicii Moldova și implementarea infrastructurii în domeniile selectate.

Domeniile selectate ar trebui să fie legate de domeniile produselor unde Moldova are exporturi semnificative sau potențial de export și produsele sunt acoperite de către legislația Europeană armonizată și este stabilită și funcționabilă o procedură de evaluare a conformității corespunzătoare domeniilor selectate. Acestea cad sub incidența directivelor și regulamentelor orizontale ale UE și Directivelor de Noua Abordare.

2.2 Acte de bază

Acordul de Asociere dintre Republica Moldova și Uniunea Europeană trebuie să fie încheiat, precum și un acord general cu UE trebuie stabilit.

Trebuie confirmat într-o formă de acord dintre Republica Moldova drept țară solicitantă AECA și UE¹ într-o formă a unui Acord de Asociere sau parteneriat și/sau unui Acord de liber schimb.

Acesta, de asemenea, include prevederi pentru promovarea aplicării regulamentelor și standardelor UE pentru produsele industriale și procedurile de certificare respective.

Acordul AECA, de asemenea, prevăd cadrul instituțional ce va fi utilizat sau adaptat după necesitate. Scopul este de a stabili un mecanism flexibil pentru facilitarea funcționării și operabilității lor fără a crea complicații administrative și alte sarcini suplimentare.

AECA va conține un acord de bază și anexele sale specifice referitoare la domeniile prioritare și lista legislației orizontale și domeniile (Directive CE și prevederi administrative) vor fi un protocol pentru actul de bază.

2.3 Cooperarea legislativă cu țara partener – Republica Moldova

Pentru a îndeplini condițiile, va fi stabilită o cooperare legislativă intensificată între Republica Moldova și UE.

Această cooperare va asigura ca coordonatorul și alte părți interesate să dețină un rol în pregătirile AECA în Republica Moldova.

În anexă la Foia de Parcurs, va fi prevăzut un orar cu termenii limită și acțiuni ce urmează a fi întreprinse în cadrul actului de bază.

Resursele de asistență tehnică necesare legate de progresul sarcinilor, la fel vor fi incluse în orar.

Asistența tehnică va fi concepută în scopul susținerii subiectelor/domeniilor selectate pentru AECA.

3. Infrastructura calității

Instrumentul AECA nu diferă, în principiu, de implementarea completă a tuturor directivelor CE și a prevederilor legale, cât și de relația față de infrastructura calității naționale.

Prin urmare, este foarte important ca toate elementele infrastructurii a calității, în domeniile selectate pentru AECA, să fie implementate și funcționale.

3.1 Infrastructura calității poate fi exprimată drept inter legătură dintre:

- Standardizare
- Metrologie
- Acreditare
- Evaluarea Conformității
- (Supravegherea Pieței)

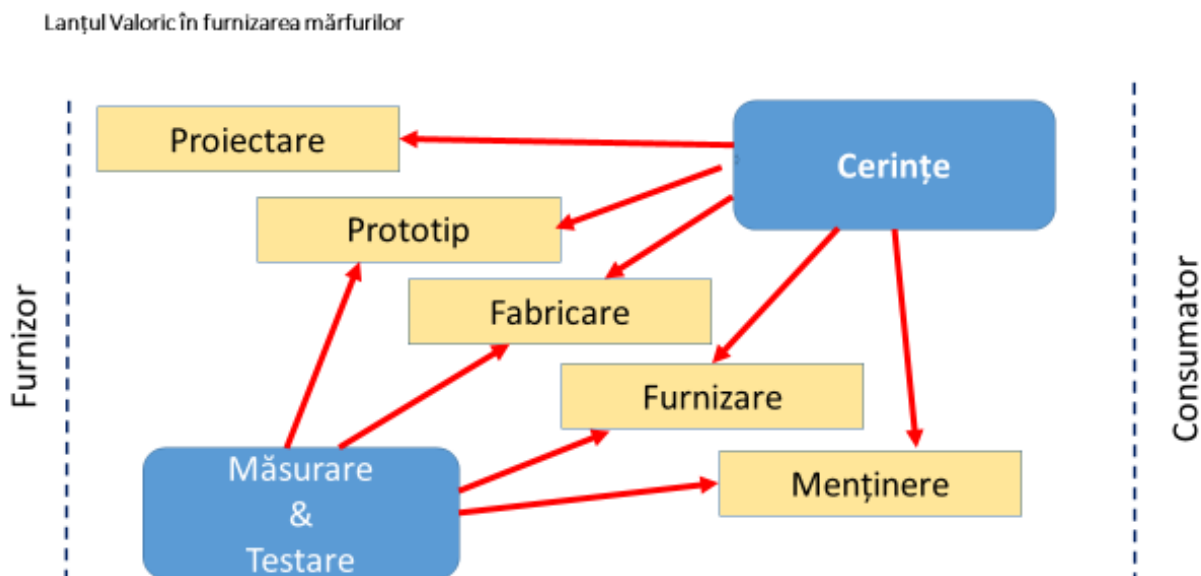
În afară de aceasta, consumatorii vor beneficia de produse mai bune și mai consecvente, precum și mai sigure.

Introducerea unui sistem al infrastructurii calității, atât în prevederile administrative, cât și în legislație va fi realizată concomitent cu producerea din sectorul privat.

Interacțiunea dintre operatori poate fi considerată ca un lanț al valorilor.

¹ Directoratul General al CE în funcție de sector.

Lanțul valorilor în sistemul infrastructurii calității este explicat în figura de mai jos.



Prin urmare infrastructura calității este un element important pentru asigurarea transparenței în administrare și în societate, ce abordează probleme majore într-o modalitate structurată și corespunzătoare.

Infrastructura calității este, de asemenea, un aspect important pentru deschiderea sectorului privat spre concurență și realizarea produselor în mod egal și echitabil, folosind aceleași specificații tehnice și proceduri pentru evaluarea conformității la o anumită specificare tehnică aprobată și recunoscută, la nivel național și/sau internațional.

3.2 Standardizare

Standardizarea este un precursor pentru restul activităților din sistemul infrastructurii calității. De aceea, este foarte important ca organismul național de standardizare să adopte standarde europene, atât orizontale, cât și cele referitoare la produse, în conformitate cu Directivele europene de Noua Abordare și prin urmare a legislației Europene armonizate și standardele armonizate corespunzătoare directivelor, dar de asemenea și standardele de referință ce susțin standardele armonizate, pentru care AECA este pregătit.

Standardele naționale elaborate în Republica Moldova, fiind inițiale, dar mai ales cele ce adoptă fie standardele ISO/IEC, fie cele CEN/CENELEC, sunt considerate esențiale pentru dezvoltarea infrastructurii calității.

Standardele ar trebui să rămână voluntare, dar susținute de prevederi legale sau administrative cu privire la sănătate sau siguranță. Standardele pentru produse definesc aceste produse și cerințele față de un produs pentru o anumită utilizare precum și metodele de testare.

În ceea ce privește infrastructura calității, standardele referitoare la acreditare și/sau standardele de management sunt standarde orizontale foarte importante.

Organismul național de standardizare este responsabil de coordonarea și de adoptarea standardelor referitoare la produse, sănătate, siguranță și de standardele orizontale, cum ar fi, cele referitoare la acreditare, management, etc.

Organismul național de standardizare trebuie de asemenea, să fie membru al organizațiilor internaționale pentru standardizare, cum ar fi, ISO/IEC și CEN/CENELEC și să participe la elaborarea standardelor recunoscute la nivel internațional.

Organismul național de standardizare va fi partea responsabilă pentru cooperarea cu organizațiile internaționale de standardizare și va susține armonizarea standardelor naționale cu standardele recunoscute la nivel internațional.

La nivel național, organismul național de standardizare va coopera cu toate părțile interesate, începând cu producătorii, organismele de evaluare a conformității și autoritățile pînă la consumatori, pentru a reflecta poziția națională.

3.3 Acreditarea

Acreditarea este atestarea de către organismul național de acreditare a faptului că un organism de evaluare a conformității îndeplinește cerințele stabilite prin standardele de referință și, după caz, orice alte cerințe suplimentare, inclusiv cele prevăzute în schemele de acreditare specifice relevante, pentru realizarea activităților specifice de evaluare a conformității.

Acreditarea facilitează comerțul prin promovarea acceptării la nivel național și internațional a rezultatelor evaluării conformității emise de organism de evaluare a conformității acreditat.

3.3.1 Standarde internaționale

Baza generală pentru acreditare constituie standardele de referință, documentele europene și internaționale privind funcționarea organismului de acreditare și a organismelor de evaluare a conformității.

Centru Național de Acreditare elaborează politici, reguli și proceduri care asigură transparența și credibilitatea procesului de acreditare în conformitate cu cerințele organizațiilor internaționale, cum ar fi EA, IAF și ILAC.

3.3.2 Acreditarea

Acreditarea instrument al demonstrării oficiale a competenței unui organism de evaluare a conformității. Prin intermediul acreditării, organismele de evaluare a conformității acreditate au posibilități de a:

- crea premise pentru a se recunoaște rezultatele activităților de evaluare a conformității prin semnarea acordurilor de recunoaștere multilaterală de către organismul național de acreditare cu Cooperarea Europeană pentru Acreditare și cu organizațiile internaționale și regionale de acreditare și pentru a se asigura menținerea calității de membru;

- promova principiul liberei circulații a produselor și a serviciilor;

- conferi încrederea autorităților și consumatorilor în competența, imparțialitatea și integritatea organismelor de evaluare a conformității;

- contribui la creșterea competitivității produselor și a serviciilor în contextul globalizării piețelor;

- promova protecția vieții, sănătății și securității persoanelor, precum și a protecției mediului.

3.4 Metrologie

Metrologia este știința măsurărilor.

Măsurările și metrologia sunt esențiale și au o legătură semnificativă în relație cu infrastructura calității, în special în domeniul furnizării serviciilor de evaluare a conformității.

Metrologia este fundamentală pentru inspecție, testare și servicii de certificare, atât în domeniul voluntar, cât și în domeniul reglementat.

Metrologia este divizată în trei categorii individuale cu diferite niveluri de complexitate și precizie:

1. Metrologia științifică se ocupă cu organizarea și dezvoltarea etaloanelor și cu mentenanța lor (cel mai înalt nivel).

2.Metrologia industrială asigură funcționarea adecvată a mijloacelor de măsurare folosite de industrie, în producere și în procesele de testare, asigurând calitatea vieții pentru cetățeni și pentru cercetarea academică.

3.Metrologia legală se ocupă cu măsurările atunci când există o influență asupra transparenței tranzacțiilor economice, în special atunci când există o cerință pentru verificarea legală a mijlocului de măsurare.

Activitățile metrologice, precum etalonarea, testarea și măsurarea sunt elemente care asigură calitatea industriei și calitatea vieții, activităților aferente și proceselor. Aceasta include o necesitate de a demonstra trasabilitatea, care este la fel de importantă ca și măsurarea în sine.

Recunoașterea competenței metrologice la fiecare nivel al lanțului de trasabilitate poate fi stabilită prin recunoașterea mutuală, de ex. CIPM MRA și ILAC MRA și prin acreditare și evaluare paritară.

3.4.1 Metrologia științifică și industrială

Metrologia științifică este împărțită în 9 domenii tehnice:

- 1.Acustică;
- 2.Cantitatea de substanță;
- 3.Electricitate și magnetism;
- 4.Radiații ionizante și radioactivitate;
- 5.Lungimi;
- 6.Masă;
- 7.Fotometrie și radiometrie;
- 8.Termometrie;
- 9.Timp și frecvență;

În organizația EURAMET, sunt recunoscute 3 domenii:

- 1.Debite;
- 2.Metrologia interdisciplinară;
- 3.Calitate;

3.4.2 Etalon

Un etalon este o unitate de măsură materializată, mijloc de măsurare, unitate de referință sau sistem de măsurare destinat să definească, realizeze, conserveze sau să reproducă o unitate sau mai multe de valori cantitative pentru a servi ca referință.

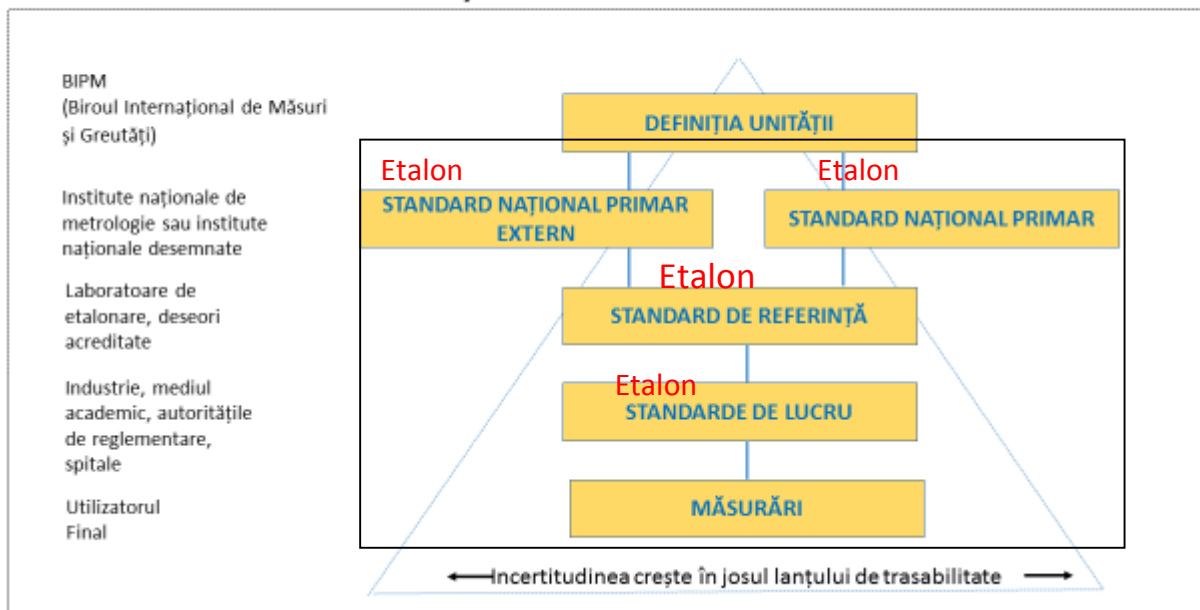
3.4.3 Trasabilitatea măsurărilor

Trasabilitatea în măsurare se referă la metrologie și responsabilitățile în efectuarea activităților pot fi împărțite între una sau mai multe instituții cu capacități profesionale și structură necesară în cadrul sistemului infrastructurii calității.

3.4.4 Calibrare/ Etalonare

Un instrument de bază în asigurarea trasabilității unei măsurări este calibrarea unui mijloc de măsurare, sistem de măsurare sau material de referință. Calibrarea determină caracteristicile de performanță ale unui mijloc de măsurare, sistem sau material de referință.

Lanțul de trasabilitate



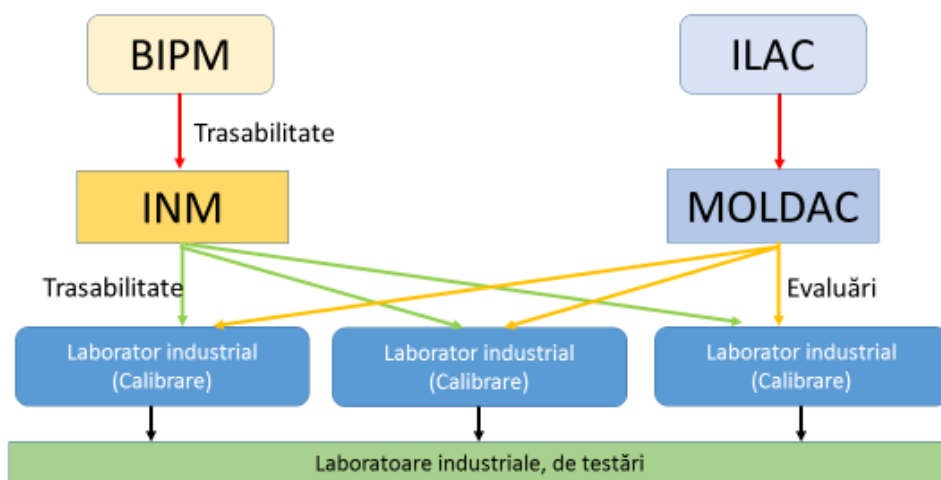
3.4.6 Metrologia legală

Metrologie legală este a treia categorie de metrologie. Metrologie Legală a provenit de la necesitatea de a asigura un comerț echitabil, în special în zona de măsuri și greutate. Metrologia Legală este în primul rând preocupată cu mijloacele de măsurare, care, la rândul său, sunt controlate din punct de vedere legal, iar obiectivul principal al metrologiei legale este de a asigura cetățenii cu rezultate de măsurare corecte atunci când sunt utilizate în tranzacțiile comerciale și oficiale.

OIML este Organizația Internațională de Metrologie Legală.

Există, de asemenea, multe alte domenii ale legislației, în afara metrologiei legale, în care măsurările sunt necesare pentru a stabili conformitatea cu reglementările sau legislația, de exemplu în aviație, asistență medicală, produse de construcție, controlul mediului și al poluării.

Relația dintre Industria Științifică, Industrială și Acreditare



Este foarte important ca directiva privind mijloacele de măsurare și directiva privind instrumentele de cântărit neautomate să fie implementate drept referințe pentru Institutul Național de Metrologie.

3.5 Evaluarea conformității

Evaluarea a conformității este un proces prin care se evaluează demonstrarea îndeplinirii cerințelor specificate pentru un produs, proces, serviciu, sistem, pentru o persoană sau un organism. Evaluarea conformității se desfășoară în trei nivele:

1. Prima parte, producătorul \furnizorul;
2. A doua parte, cumpărătorul;
3. A treia parte, o organizație independentă (de regulă acreditată);

Evaluarea conformității se realizează prin:

- Încercarea;
- Inspecția;
- Certificarea;

3.5.1 Inspecția

Inspecție este examinarea proiectului unui produs, examinarea a unui produs, proces, a unei instalații și determinarea conformității lor cu cerințele specifice sau, pe baza unor raționamente profesionale, cu cerințele generale

3.5.2 Încercarea

Încercarea este determinarea, în baza unei proceduri, a unei sau a mai multor caracteristici ale unui obiect supus evaluării conformității.

Încercarea este o operațiune tehnică ce determină caracteristicile unui produs pentru o utilizare concretă intenționată, relevantă reglementărilor specifice referitoare la sănătatea și siguranța utilizatorilor și consumatorilor, în domeniile:

- Puterea mecanică ;
- Foc;
- Chimie;
- Biologie;
- Electricitate;
- Siguranță în utilizare;

Încercarea este considerată drept o operațiune tehnică pentru a determina una sau mai multe caracteristici a unui produs anumit în conformitate cu o anumită procedură biologică, chimică, electrică, mecanică sau fizică.

Încercarea, în contextul evaluării conformității, se efectuează în vederea conformării cu cerințele standardelor recunoscute sau metodelor de testare care sunt incluse în aceste standarde.

3.5.3. Certificarea

Certificare este atestarea efectuată de o terță parte referitor la produse, la procese, la sisteme și la persoane:

- Certificarea produse;
- Certificarea sisteme de management;
- Certificare Persoane;

3.5.3.1 Certificarea produselor

Certificarea produselor reprezintă furnizarea unei evaluări și atestări de către o terță parte imparțială, referitoare la faptul că, a fost demonstrată îndeplinirea cerințelor specificate.

Certificarea produselor este o activitate de evaluare a conformității, stabilită, care asigură încrederea consumatorilor, autorităților de reglementare, industriei și a altor părți interesate că produsele sunt conforme cu cerințele specificate, inclusiv performanțele, securitatea, interoperabilitatea și sustenabilitatea produselor.

Certificarea produselor poate facilita comercializarea, accesul pe piață, concurența loială și acceptarea produselor de către consumatori la nivel național, regional și internațional.

3.5.3.2 Certificare sistemelor de management

Certificarea unui sistem de management al unei organizații, cum ar fi un sistem de management al calității sau de mediu, este un mijloc care oferă asigurarea că organizația a implementat un sistem pentru managementul aspectelor relevante ale activităților sale, coerent cu politica sa.

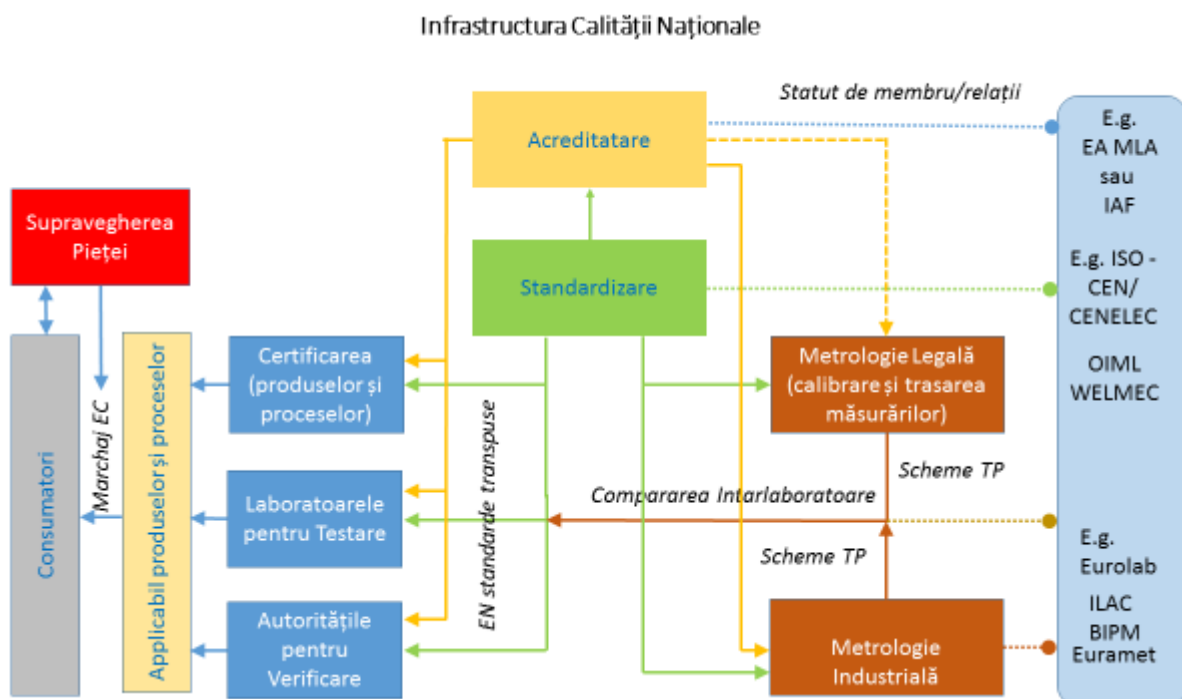
Certificarea unui sistem de management asigură printr-o demonstrație independentă, că sistemul de management al organizației:

- este conform cerințelor specificate;
- este capabil să-și realizeze în mod sistematic politica și obiectivele pe care le-a declarat, și;
- este eficace;

Evaluarea conformității prin certificarea unui sistem de management adaugă valoare organizației, clienților săi și părților interesate.

3.6

Interacțiunea și activitățile/serviciile dintre operatorii sistemului infrastructurii calității este vizualizată în figura de mai jos.



4. Calificări, organizare și funcționare a operatorilor infrastructurii calității

4.1 Organismul național de standardizare

Organismul național de standardizare trebuie să fie membru al CEN/CENELEC și să aplice toate regulile și procedurile și să participe în activitatea Comitetelor Tehnice și grupurilor de lucru relevante.

În general, există nouă condiții pentru a obține titlu de membru.

Acordul European

Trebuie să existe un ”Acord European” sau un acord echivalent dintre UE și țara candidat, specificând o perioadă de tranziție pentru aderarea la UE.

Aproximarea sistemului legislativ național față de cel al UE.

Procesul de aproximare al sistemului național față de cel al UE trebuie să ajungă la o anumită etapă ca:

-cadrul legislativ specific ce prevede standardizarea voluntară este bine stabilit și funcționează pe deplin.

-legislația tehnică să permită adoptarea și implementarea standardelor Europene.

-există o aplicare deplină a cel puțin unei părți din Directiva (UE) 2015/1535 din 09.10.2015 de stabilire a unei proceduri pentru furnizarea de informații în domeniul standardelor și reglementărilor tehnice.

Statutul Solicitantului

Vor fi aduse dovezi pentru a demonstra că organizația candidat este recunoscută oficial în țara sa în calitate de organism național de standardizare, ca fiind competent pentru toate domeniile de competențe ale CEN (și CENELEC) (ce cuprinde toate sectoarele economice, cu excepția celor acoperite de ETSI). Regulile prevăzute de legislație trebuie să fie pe deplin compatibile cu modalitatea de organizare a standardizării voluntare conform modelului de operare în CEN (și CENELEC).

Cotizația de membru

Din motive clare pentru menținerea independenței și nediscriminării față de alți Membri CEN, candidații vor acoperi cheltuielile pentru cotizația de membru, atunci când vor fi acceptați ca membri CEN. Cotizația corespunzătoare va fi achitată începând cu 1 ianuarie după aderarea finală la statutul de membru.

Consensul național

Exprimarea punctului de vedere național privind subiectele tehnice, aspectele formale (exprimarea prin vot, anchetă publică, etc.) la fel și consensul național:

- în susținerea a peste 2000 de procese formale/anual, care evident necesită mijloace, competență și expertiză la nivel național
- în participarea în cadrul Comitetelor tehnice/Grupurilor de lucru privind numărul de experți, dar de asemenea și a ”calității” acestora (pasivă – activă).

Telecomunicații și infrastructura IT

În ceea ce privește participarea în procesele CEN, este necesar ca organizația candidat să dețină infrastructura IT necesară ce îi vor permite să reacționeze eficient la volumul mare de informații și documente de comunicare în cadrul sistemului CEN.

Implementarea standardelor Europene

Înainte de ca candidatul să obțină titlul de membru cu drepturi depline, 80% din numărul total de standarde publicitate de CEN/CENELEC trebuie să fie adoptate ca standarde moldovenești și standardele conflictuale trebuie anulate. De asemenea trebuie să fie propus un calendar acceptabil pentru implementarea celorlalte standarde.

Informația și Procedura de Suspendare

În conformitate cu regulamentele CEN, candidatul trebuie să fie pregătit să participe în cadrul procedurii de notificare al activităților naționale, care include ”suspendarea” elaborării documentelor naționale, în domeniile de lucru ale CEN. Se va furniza confirmarea corespunderii Regulilor interne a organizației candidat.

Drepturile de autor și de exploatare privind EN

Candidatul trebuie să demonstreze că politica CEN/CENELEC asupra drepturilor de autor și de exploatare, stipulate în Ghidul 10 CEN-CENELEC “Politica pentru diseminare, vânzare și drepturi de autor pentru publicațiile CEN-CENELEC”, poate fi implementată corect în țara sa, luând în considerare legislația națională curentă în domeniul drepturilor de protecție a proprietății intelectuale.

4.2 Centrul Național de Acreditare

Calificarea

Centrul Național de Acreditare:

- din martie 2001 este membru afiliat al ILAC;
- din 2005 – contract de colaborare cu Cooperarea Europeană pentru acreditare (EA);
- din noiembrie 2011 este membru asociat EA.

Obiectivul primordial al MOLDAC este semnarea Acordului de Recunoaștere Bilaterală cu Cooperarea Europeană pentru Acreditare.

În vederea menținerii competenței MOLDAC în permanență trebuie:

- să se conformeze tuturor cerințelor documentelor EA, IAF, ILAC aplicabile la zi;
- să pregătească evaluatorii interni și externi.

Pentru realizarea acestei cerințe este necesar suportul tehnic al experților din țările UE, deoarece MOLDAC se supune evaluării la nivel de omologi pe baza unor criterii și proceduri de evaluare clare și transparente stabilite de organismele europene și internaționale de acreditare EA, IAF, ILAC.

Organizarea

Centrul Național de Acreditare din Republicii Moldova (MOLDAC) este o instituție publică, monitorizată de organul de specialitate al administrației publice centrale responsabil de infrastructura calității, constituit în baza Legii nr.235 din 01.12.2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

Activitățile Centrului Național de Acreditare sunt bazate pe următoarele principii ale acreditării:

- folosirea unor proceduri de evaluare unice, armonizate cu regulile europene și cu cele internaționale, pentru acreditarea organismelor de evaluare a conformității;
- competență și imparțialitate;
- transparență, disponibilitate publică și credibilitate;
- reprezentare a intereselor publice;
- acces liber, fără discriminare, al tuturor solicitanților la procesul de acreditare;
- independență față de posibila predominare a oricăror interese specifice;
- asigurare a confidențialității și păstrare a secretului profesional și a celui comercial;
- examinare imparțială a apelurilor și a reclamațiilor;
- caracterul voluntar al acreditării.

Funcționarea

MOLDAC își desfășoară activitatea în conformitate cu prevederile Constituției Republicii Moldova, actele legislative, decretele Președintelui Republicii Moldova, ordonanțele, actele normative și dispozițiile Guvernului, tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte, ISO/CEI 17011, Regulamentului (CE) 765/2008, documentele EA, IAF, ILAC, precum și cu prevederile Regulamentului MOLDAC, aprobat prin Hotărârea Guvernului Nr. 77 din 25.01.2013.

Scopul Centrului Național de Acreditare este de a urmări necesitățile industriei din Republica Moldova. Pentru realizarea scopului Republicii Moldova, Centrul Național de Acreditare:

- dezvoltă acreditarea și evaluarea conformității, conferind încredere în competența tehnică și în integritatea organismelor de evaluare a conformității;
- se conformează permanent standardului de referință, documentelor europene și internaționale privind funcționarea organismului de acreditare;

- înființează și menține structuri adecvate în cadrul propriilor activități pentru garantarea participării efective și echilibrate a tuturor părților interesate;
- identifică activitățile de evaluare a conformității pentru care este competent să realizeze acreditarea și prestează servicii de instruire și de transfer de cunoștințe în domeniul acreditării;
- acreditează organisme de evaluare a conformității în baza standardelor de referință și emite certificate de acreditare;
- monitorizează menținerea competenței de către organismele de evaluare a conformității pentru care a emis certificate de acreditare;
- asigură exercitarea funcțiilor sale cu competență, promptitudine și fără impunere de condiții oneroase solicitanților de acreditări;
- îndeplinește obligațiile ce îi revin în calitate de membru al organizațiilor europene și internaționale de acreditare;
- cooperează cu autoritățile de reglementare și colaborează cu organizațiile neguvernamentale pentru elaborarea politicilor naționale privind acreditarea și evaluarea conformității;
- stabilește și aplică criteriile de selectare, monitorizare, instruire și desemnare a evaluatorilor, experților tehnici implicați în procesul de acreditare;

Organismul Național de Acreditare, deținând statutul de membru al EA MLA, va beneficia accesul produselor pe piața Europeană într-un mod mai direct, prin recunoașterea rezultatelor activității de evaluare a conformității:

- rapoarte de încercări,
- rapoarte de inspecții,
- certificate de conformitate, eliberate de organisme de evaluare a conformității acreditate.

4.3 Institutul Național de Metrologie

Institutul Național de Metrologie este autoritatea responsabilă pentru asigurarea trasabilității măsurărilor.

Această activitate se bazează pe participarea în cadrul comparațiilor interlaboratoare (ILC) și schemele internaționale de Testare a Competenței (PT) furnizate de către organisme autorizate, în conformitate cu ISO 17043. Prin intermediul acestui proces, erorile măsurărilor pot fi calculate pentru a demonstra calitatea măsurărilor din cadrul institutului.

Aceste activități sunt extrem de importante pentru confirmarea testărilor și măsurărilor în timpul procesului de acreditare efectuată de către organismul de acreditare.

Institutul Național de Metrologie trebuie să realizeze obligațiunile și activitățile în conformitate cu Legea Metrologiei.

Institutul Național de Metrologie trebuie să coopereze și să participe în cadrul organizațiilor internaționale de metrologie, cum ar fi OIML, WELMEC și EURAMET pentru a susține trasabilitatea măsurărilor la un nivel înalt.

Prin intermediul acestui statut de membru, Institutul Național de Metrologie va asigura, de asemenea, recunoașterea internațională, care este importantă pentru activitățile naționale, în raport cu acordul de asociere cu UE și infrastructura calității, privind adoptarea standardelor Europene, procedurilor de evaluare a conformității și activitățile de certificare.

Transpunerea Regulamentului European 765/2008 de stabilire a cerințelor pentru acreditare și supraveghere a pieței în legătură cu comercializarea produselor și de abrogare a Regulamentului (EEC) 339/93 va permite Republicii Moldova să notifice organismele de evaluare a conformității CE și recunoașterea serviciilor.

Institutul Național de Metrologie poate fi membru al altor organizații de metrologie, cum ar fi COOMET, pentru cooperare și participare la comparații interlaboratoare la nivel regional.

4.4 Organisme de evaluare a conformității

Evaluarea conformității în domeniul reglementat, se realizează numai de organisme de evaluare a conformității acreditate.

4.4.1 Laboratoarele de încercări/etalonări

Organizarea, calificarea și funcționarea Laboratoarelor de încercări/ etalonări trebuie să corespundă cerințelor ISO/CEI 17025.

4.4.2 Organisme de certificare

Organizarea, calificarea și funcționarea Organismelor de certificare produse trebuie să corespundă cerințelor ISO/CEI 17065.

Organizarea, calificarea și funcționarea Organismelor de certificare sisteme de management trebuie să corespundă cerințelor ISO/CEI 17021-1.

4.4.4 Organisme de inspecții

Organizarea, calificarea și funcționarea Organismelor de inspecție trebuie să corespundă cerințelor ISO/CEI 17020.

5. Producători - controlul producerii în întreprindere

5.1 Sistem de certificare

5.2 Controlul producției în fabrică

Orice producător trebuie să aibă un sistem documentat pentru controlul producerii în întreprindere.

Aplicând standardele din seria EN/ISO 9000, parțial sau în întregime, în conformitate cu producerea, se va putea dovedi că sistemul calității este în conformitate deplină sau parțială cu acestea. Certificarea sistemului de management ar putea fi necesară în cazul când se va face referință la o directivă specifică, dar în general, aceasta este responsabilitatea producătorului.

5.2.1 Definiție

Controlul producerii în întreprindere este un element de bază în cadrul procedurilor de evaluare a conformității ca și o modalitate pentru a asigura că produsele plasate pe piață corespund specificațiilor tehnice.

Controlul producerii în întreprindere este definit ca un control intern permanent realizat de către producător, elementele acestuia sunt:

5.2.2 Elemente

- Identificarea procedurilor pentru a demonstra conformitatea produselor la toate etapele
- Identificarea și înregistrarea oricăror neconformități depistate
- Pregătirea procedurilor și instrucțiunilor referitoare la Controlul producerii în întreprindere și conform cerințelor specificațiilor tehnice
- Implementarea eficientă a procedurilor și instrucțiunilor
- Înregistrarea operațiunilor și rezultatele lor
- Corectarea oricăror devieri
- Specificarea și verificarea materiei prime și a elementelor componente
- Controlul și testările ce urmează să fie efectuate în timpul procesului de producere cu o periodicitate stabilită
- Verificarea și testările ce urmează să fie efectuate asupra produselor finite cu o periodicitate stabilită
- Calibrarea și verificarea echipamentului/mijlocului de măsurare, testare ori controlului
- Documentarea controlului producerii
- Trasabilitatea
- Aplicarea procedurilor de evaluare a conformității
- Marcajul CE

6. Selectarea domeniilor pentru AECA

6.1 Potențialul de export

Este important în procesul de selectare a domeniilor pentru negocieri ca aceste domenii să fie selectate luând în considerare existența unui export sau a unui potențial de export înregistrat, care ar putea susține și dezvolta un sector anumit și să deschidă calea spre export în Comunitatea Europeană.

6.2 Domeniile selectate pentru AECA

Au fost propuse următoarele domenii pentru o potențială negociere și procedură AECA:

1. Jucării
2. Echipamente de joasă tensiune
3. Produse pentru construcții

Aceste trei domenii reprezintă un sector important în domeniul exporturilor și/sau un potențial important pentru export și sunt considerate a fi premergătoare pentru implementarea sistemului European și procedurilor ce vor conduce la recunoașterea reciprocă în Comunitatea Europeană, atunci când toți operatorii implicați în infrastructura calității privind aceste directive vor fi recunoscute de către UE și organizațiile Europene pentru cooperare relevante.

6.3 Sisteme pentru procedurile de evaluare a conformității

AECA se referă la demonstrarea conformității unui produs față de o directivă specifică și aplicarea tuturor procedurilor necesare pentru confirmarea acestei conformități.

În cadrul directivelor de Noua Abordare este introdus un anumit sistem al evaluării conformității care descrie diferite module.

Modulele se referă la etapa de proiectare a produselor sau de producere a lor, sau la ambele etape.

Există opt module de bază și anumite variante pot fi combinate, în diferite modalități, pentru a stabili o procedură completă a evaluării conformității.

Fiecare directivă de Noua Abordare descrie gama și conținutul procedurilor de evaluare a conformității, care sunt considerate pentru a oferi protecția necesară.

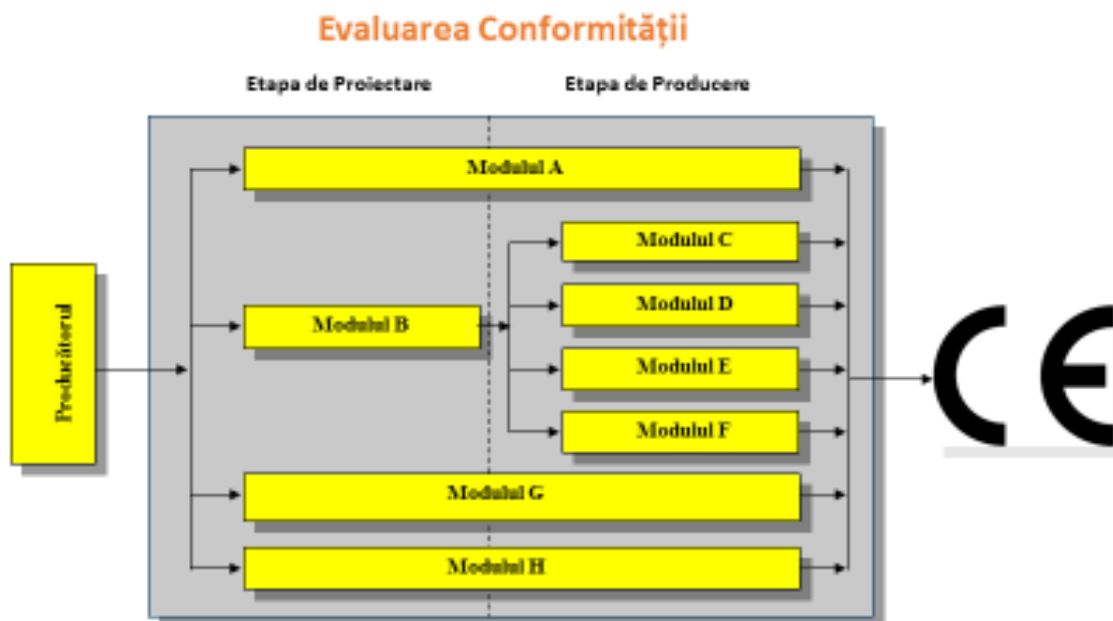
Modulele de bază sunt descrise în tabelul de mai jos.

MODULELE DE BAZĂ:

A	Controlul Producției în întreprindere	Cuprinde proiectarea internă și controlul	Acest modul nu necesită intervenția unui organism notificat
B	Examinarea de tip	Cuprinde etapa de proiectare și trebuie să fie urmată de un modul ce oferă evaluare la etapa de producere	Examinarea de tip CE este efectuată de către un organism notificat
C	Conformitatea tipului	Cuprinde etapa de producere și urmează după modulul B. Oferă evaluarea conformității de tip descrisă în examinarea de tip CE în conformitate cu B.	Acest modul nu necesită intervenția unui organism notificat.
D	Asigurarea calității producției	Cuprinde etapa de producere și urmează după modulul B. Derivă din standardul	Intervenția unui organism notificat responsabil pentru aprobarea și controlul inspecției produselor finite și a condițiilor pentru testare stabilite de către producător

E	Asigurarea calității produselor	Cuprinde etapa de producere și urmează după modulul B. Derivă din standardul	Intervenția unui organism notificat responsabil pentru aprobarea și controlul asigurării calității, inspecției produselor finite și a condițiilor pentru testare stabilite de către producător
F	Verificarea Produselor	Cuprinde etapa de producere și urmează după modulul B.	Organismul notificat verifică conformitatea tipului, descrisă în certificatul de examinare CE de tip, emis în conformitate cu modulul B și emite certificatul de conformitate.
G	Verificarea unității	Cuprinde etapele de proiectare și de producere.	Fiecare produs este examinat individual de către un organism notificat care eliberează un certificat de conformitate
H	Asigurarea deplină a calității	Cuprinde etapele de proiectare și producere. Derivă din standardul EN ISO 9001.	Intervenția unui organism de notificare, responsabil pentru controlul sistemului de asigurare a calității în timpul proiectării, producerii, inspecției finale a produsului și condițiilor pentru testare stabilite de către producător

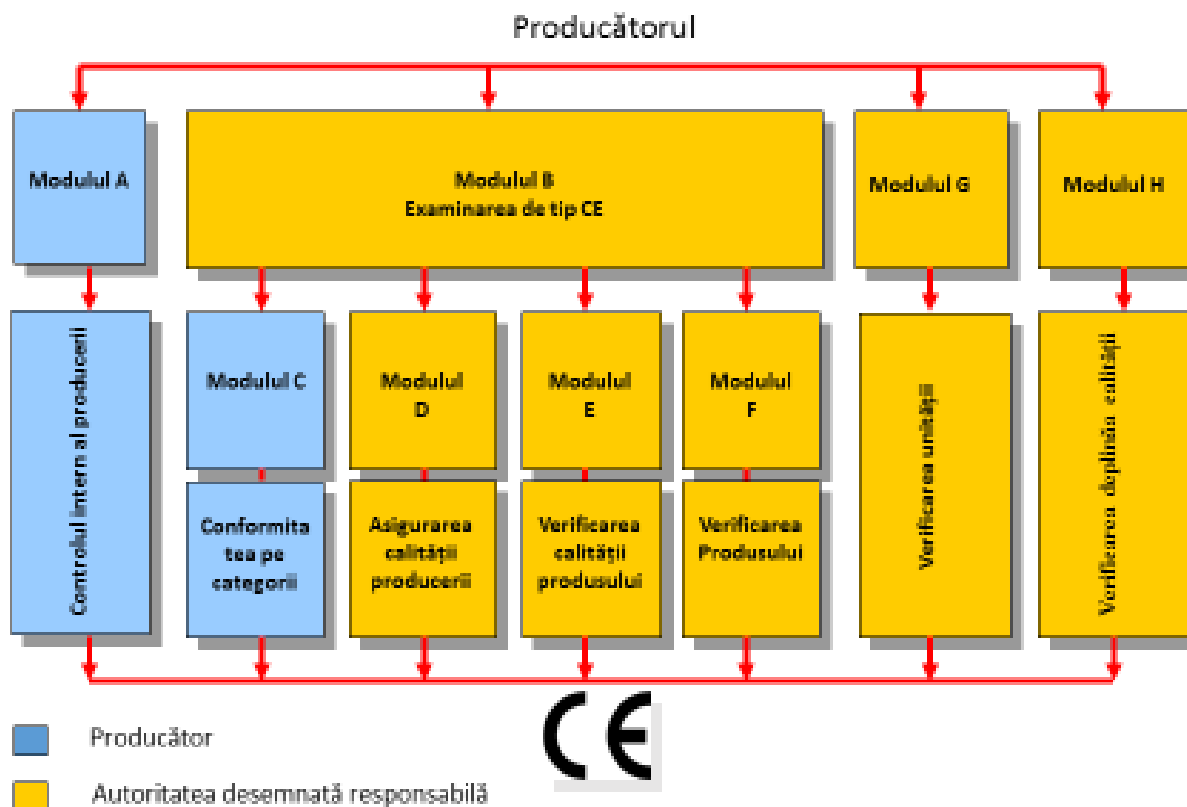
Diagrama fluxului ce arată combinația modulelor de bază



În dependență de natura produsului și producere, producătorul va aplica procedurile, stabilite în directiva ce specifică producerii sale. În dependență de riscul și complexitatea produsului sau

producerii, ar putea exista cerințe pentru implicarea unui organism de certificare pentru a realiza anumite activități pe perioada și după producere și plasarea pe piață.

Tabelul de mai jos arată diferite module și cerințele pentru intervenția unei părți terțe (organism de certificare). Acest organism va fi, de asemenea, organismul notificat către CE din momentul când AECA va fi operațional și va fi recunoscut reciproc.



7 Diagrame și responsabilități pentru procedurile de evaluare a conformității

7.1 Jucării

Directiva pentru jucării 2009/48/CE cuprinde produsele și materialele elaborate și bine definite pentru o utilizare specifică în cadrul jocului la copiii mai mici de 14 ani.

Această directivă nu necesită implicarea unei părți terțe și producătorul va elibera o declarație a conformității înainte de a aplica marcajul CE.

Procedurile și responsabilitățile pentru procedurile de evaluare a conformității sunt arătate în diagrama de mai jos.

7.2 Echipamente electrice de joasă tensiune

Directiva pentru echipamentele electrice de joasă tensiune 2014/35/CE se referă la echipamentul electric destinat pentru utilizarea unei tensiuni oscilând între 50 și 1000 volți pentru curent alternativ și între 75 și 1500 volți pentru curent continuu.

Această directivă nu necesită implicarea unei părți terțe și producătorul va elibera o declarație a conformității înainte de a aplica marcajul CE.

Procedurile și responsabilitățile pentru procedurile de evaluare a conformității sunt arătate în diagrama de mai jos.

7.3 Produse pentru construcții

Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului este o revizuire a Directivei Consiliului Comunității Europene 89/106/CEE din 21 decembrie 1988 privind produsele pentru construcții.

Acest regulament și natura produselor pentru construcții este diferit față de alte directive de Noua Abordare deoarece se referă la construcțiile în care produsele pentru construcții sunt destinate să fie incorporate permanent în ceea ce privește durata de viață, menținerea și interschimbabilitatea produselor pentru construcții.

Din cauza specificității produselor pentru construcții și orientării speciale a sistemului lor de evaluare, procedurile de evaluare a conformității prevăzute în Decizia nr. 768/2008/CE și modulele definite în respectiva decizie nu sunt adecvate.

Având în vedere diferențele de semnificație a marcajului CE pentru produsele pentru construcții, atunci când sunt comparate cu principiile generale stabilite în Regulamentul (CE) nr. 765/2008, ar trebui prevăzute dispoziții specifice care să asigure clar obligația de a aplica marcajul CE pe produsele pentru construcții și consecințele respectivei aplicări.

Prin urmare, ar trebui stabilite metode specifice pentru evaluarea și verificarea constanței performanței în ceea ce privește cerințele esențiale ale produselor pentru construcții.

Sistemul este descris în tabelul de mai jos.

Construcțiile (combinația produselor pentru construcției sau sistemele care constituie lucrările) ca ansamblu și ca părți separate trebuie să se potrivească pentru utilizarea intenționată luând în considerare, în particular, sănătatea și siguranța persoanelor implicate, pe tot parcursul ciclului de viață a lucrărilor. Sub rezerva menținerii normale, construcțiile trebuie să satisfacă cerințele fundamentale identificate pentru construcții pentru o durată de viață rezonabilă din punct de vedere economic.

7.3.1 Caracteristicile esențiale sunt:

1. Rezistență mecanică și stabilitate

Construcțiile trebuie proiectate și executate astfel încât încărcările care pot fi exercitate asupra lor în timpul construirii și utilizării să nu ducă la niciunul dintre următoarele evenimente:

- a. prăbușirea întregii construcții sau a unei părți a acesteia;
- b. deformații de o mărime inadmisibilă;
- c. deteriorarea altor părți ale construcției sau a instalațiilor sau a echipamentelor instalate ca urmare a unor deformații majore ale elementelor portante;
- d. deteriorare disproporționată față de evenimentul cauzator inițial.

2. Securitatea la incendiu

Construcția trebuie să fie proiectată și executată în așa fel încât, în caz de incendiu:

- a. stabilitatea elementelor portante ale construcției să poată fi asumată pe o perioadă determinată;
- b. apariția și propagarea focului și a fumului în interiorul construcției să fie limitate;
- c. extinderea focului către construcțiile învecinate să fie limitată;
- d. persoanele să poată părăsi construcția sau să poată fi salvați prin alte mijloace;
- e. să fie luată în considerare siguranța echipelor de intervenție.

3. Igienă, sănătate și mediu înconjurător

Construcțiile trebuie să fie proiectate și executate astfel încât să nu reprezinte, pe întregul lor ciclu de viață, o amenințare pentru igiena sau pentru sănătatea și siguranța lucrătorilor, a persoanelor sau a vecinilor, nici să exercite un impact exagerat de mare asupra calității mediului sau a climei pe întregul lor ciclu de viață, în cursul construirii, utilizării, demolării, în special ca rezultat al oricăroră din următoarele:

- a. emanații de gaze toxice;
- b. emisii de substanțe periculoase, de compuși organici volatili (COV), de gaze care produc efect de seră sau de particule periculoase în aerul din interior sau în atmosferă;
- c. emisie de radiații periculoase;
- d. scurgerea de substanțe periculoase în apa freatică, apa marină, apa de suprafață sau în sol;
- e. scurgerea de substanțe periculoase în apa potabilă sau substanțe care au un impact negativ diferit asupra apei potabile;
- f. evacuarea defectuoasă a apelor reziduale, a fumului sau a deșeurilor solide sau lichide;
- g. prezența umidității în anumite părți ale construcției sau pe suprafețe din interiorul acesteia

4. Siguranță și accesibilitate în exploatare

Construcțiile trebuie proiectate și executate astfel încât să nu prezinte riscuri inacceptabile de accidente sau pagube în cursul funcționării sau al utilizării, cum ar fi alunecări, căderi, loviri, arsuri, electrocutări, leziuni cauzate de explozii și tâlhării. În special, construcțiile trebuie să fie proiectate și executate astfel încât să fie accesibile și utilizabile pentru persoanele cu dizabilități.

5. Protecție împotriva zgomotului

Construcția trebuie proiectată și executată în așa fel încât zgomotul perceput de către ocupanți sau de către persoane aflate în apropiere să fie menținut la un nivel la care să nu fie periclitată sănătatea acestora și să le permită să doarmă, să se odihnească și să lucreze în condiții satisfăcătoare.

6. Economie de energie și izolare termică

Construcțiile cu instalațiile lor de încălzire, răcire, iluminare și ventilare trebuie astfel proiectate și executate încât consumul de energie necesar funcționării să fie mic, ținând cont de ocupanți și de condițiile locale de climă.

Construcțiile trebuie, de asemenea, să fie eficiente din punct de vedere energetic, consumând cât mai puțină energie pe parcursul construirii și demontării lor.

7. Utilizare sustenabilă a resurselor naturale

Construcțiile trebuie proiectate, executate și demolate astfel încât utilizarea resurselor naturale să fie sustenabilă și să asigure în special următoarele:

- a. reutilizarea sau reciclabilitatea construcțiilor, a materialelor și părților componente, după demolare;
- b. durabilitatea construcțiilor;
- c. utilizarea la construcții a unor materii prime și secundare compatibile cu mediul.

7.3.2 Evaluarea și verificarea constanței performanței produselor pentru construcții

Declarația de performanță ale produselor pentru construcții se bazează pe următoarele elemente:

Sistemul	Atribuții pentru producător	Atribuții pentru organismul notificat	Temei pentru marcajul CE
1+	<ul style="list-style-type: none"> i. Controlul producției în fabrică ii. Testarea suplimentară a eșantioanelor prelevate în unitatea de producție de către producător în conformitate cu planul de testare prestabilit. 	<ul style="list-style-type: none"> i. o evaluare a performanței produsului de construcții, efectuată pe baza testărilor (inclusiv a eșantionării), a calculelor, a valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului; ii. inspectarea inițială a unității de producție și a controlului producției în fabrică; iii. supravegherea, evaluarea și examinarea continuă a 	Organismul de certificare notificat emite certificatul constanței performanței produsului

		<p>controlului producției în fabrică;</p> <p>iv. testarea prin sondaj a eșantioanelor prelevate în unitatea de producție sau în spațiile de depozitare ale producătorului de către organismul notificat de certificare a produsului.</p>	
1	<p>i. Controlul producției în fabrică</p> <p>ii. Testarea suplimentară a eșantioanelor prelevate în unitatea de producție de către producător în conformitate cu planul de testare prestabilit</p>	<p>i. o evaluare a performanței produsului de construcții, efectuată pe baza testărilor (inclusiv a eșantionării), a calculelor, a valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului;</p> <p>ii. inspectarea inițială a unității de producție și a controlului producției în fabrică;</p> <p>iii. supravegherea, evaluarea și examinarea continuă a controlului producției în fabrică;</p>	Organismul de certificare notificat emite certificatul constanței performanței produsului
2+	<p>i. o evaluare a performanței produsului de construcții, pe baza testărilor (inclusiv a eșantionării), a calculelor, a valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului respectiv;</p> <p>ii. controlul producției în fabrică;</p> <p>iii. testarea eșantioanelor prelevate în unitatea de producție de către producător în conformitate cu planul de testare prestabilit.</p>	<p>i. inspectarea inițială a unității de producție și a controlului producției în fabrică;</p> <p>ii. supravegherea, evaluarea și examinarea continuă a controlului producției în fabrică.</p>	Organismul de certificare a controlului producției notificat va emite certificatul de conformitate a controlului producției în fabrică
3	<p>i. Producătorul efectuează controlul producției în fabrică.</p>	<p>i. Laboratorul notificat evaluează performanța pe baza testărilor (utilizând eșantioanele prelevate de producător), a calculelor, a valorilor tabulare sau a</p>	Declarația de performanță a caracteristicilor esențiale a produselor pentru construcții de către producător

		documentației descriptive a produsului de construcții.	
4	i. o evaluare a performanței produsului de construcții, pe baza testărilor, a calculelor, a valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului respectiv; ii. controlul producției în fabrică.	Fără sarcini pentru organismul notificat	Declarația de performanță a caracteristicilor esențiale a produselor pentru construcții de către producător

Notă: pentru produsele în care în standardele armonizate sunt stabilite sisteme de certificare (Anexa Z), declarația de performanță a caracteristicilor esențiale pentru aceste produse pentru construcții se bazează pe elementele indicate în Anexa Z la standardul respectiv.

7.3.3 Organisme implicate în evaluarea și verificarea constanței performanței

În ceea ce privește funcția organismelor notificate implicate în evaluarea și verificarea constanței performanței produselor de construcții, se face distincție între:

Organismul de certificare a produsului: un organism guvernamental sau non-guvernamental notificat, cu competențe și responsabilități necesare pentru certificarea produselor în conformitate cu normele stabilite.

Organismul de certificare a controlului producției în fabrică: un organism guvernamental sau non-guvernamental notificat, cu competențe și responsabilități necesare pentru efectuarea controlului producției în fabrică în conformitate cu normele stabilite.

Laboratorul de încercări: laborator notificat, pentru a măsura, a examina, a testa, a calcula sau a evalua în orice alt mod performanțele produselor de construcții.

Evaluarea și verificarea constantei performanței	1+	1	2+	3	4
--------------------------------------------------	----	---	----	---	---

Controlul producției în fabrică					
Testarea suplimentară a eșantioanelor					
Evaluarea performanței produsului					
Inspectarea inițială a unității de producție și a controlului producției în fabrică					
Supravegherea continuă a controlului producției în fabrică					

Producătorul



Organismul de certificare notificat



Laboratorul de încercări notificat



Diagrama pentru directiva jucării.

Diagrama fluxului pentru procedurile de evaluare a conformității furnizată pentru directiva pentru jucării

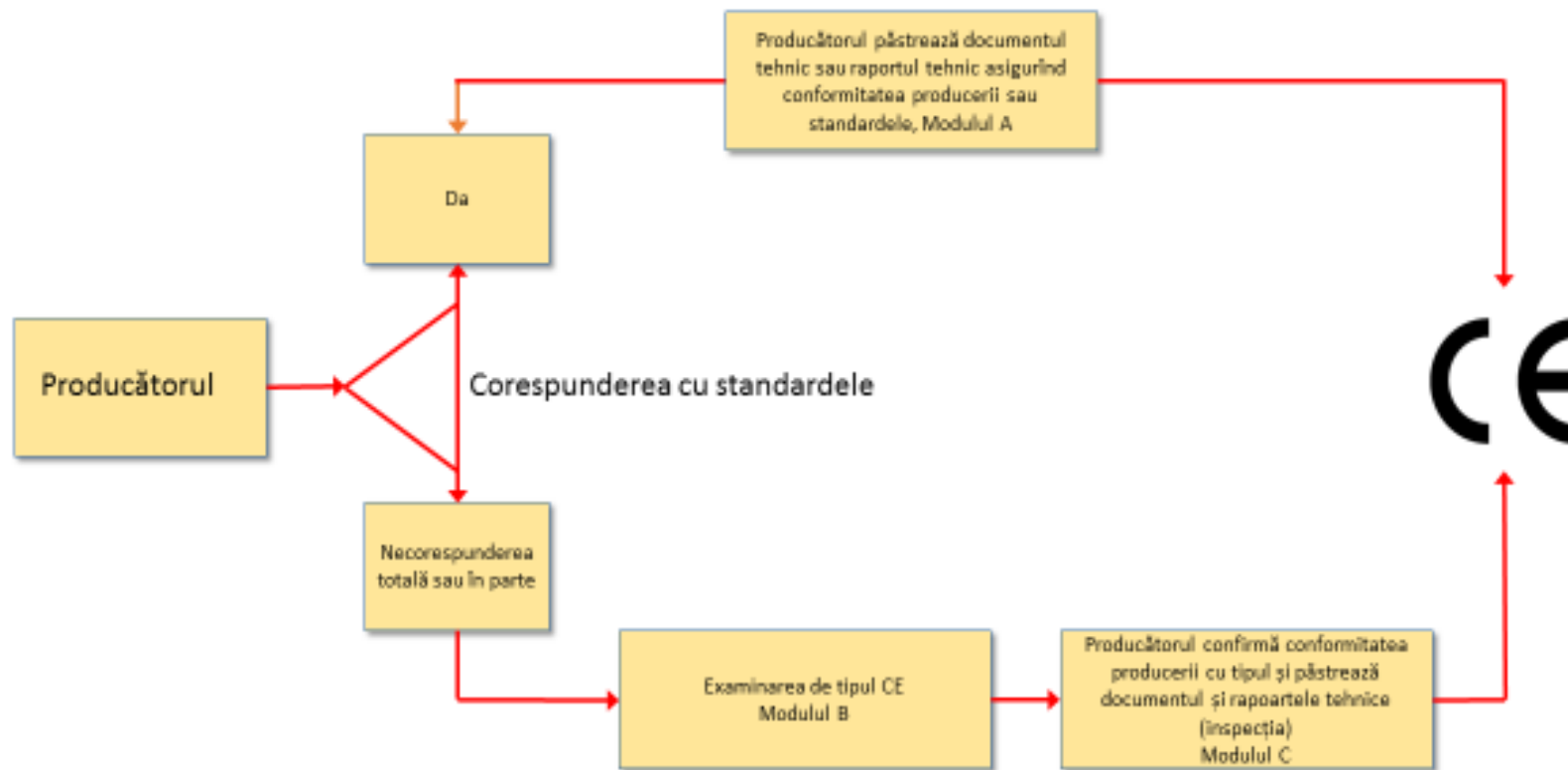
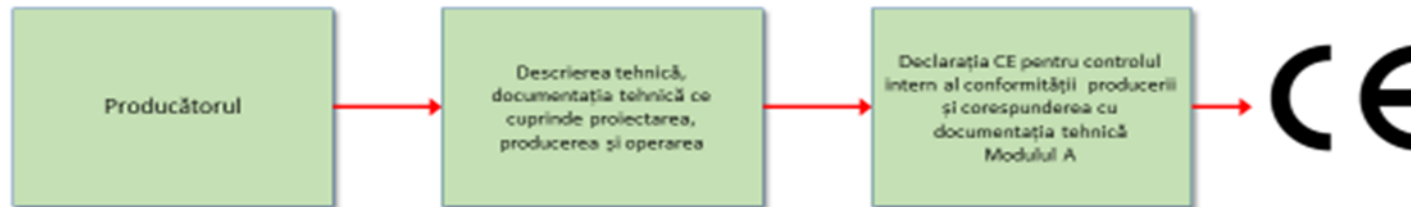


Diagrama pentru directiva echipamente electrice de joasă tensiune

Diagrama fluxului pentru procedurile de evaluare a conformității furnizate pentru directiva LVD



8. Supravegherea pieței

Supravegherea pieței este un instrument esențial în aplicarea directivelor de Noua Abordare. Scopul este de a asigura ca prevederile directivelor aplicabile se conformă cu cele ale Comunității.

Statele membre și statele asociate trebuie să nominalizeze sau să stabilească autoritatea responsabilă pentru supravegherea pieței. Trei autorități trebuie să dețină resursele necesare pentru a efectua activitățile de supraveghere; să asigure competență tehnică; integritatea profesională a personalului și să acționeze independent.

Supravegherea pieței implică două etape principale:

-Autoritățile pentru supravegherea pieței vor monitoriza ca produsele introduse pe piața locală să corespundă prevederilor legislației naționale ce transpune directivele de Noua Abordare.

-Ulterior, când va fi necesar, ei vor lua măsuri pentru a stabili conformitatea.

Obiectivul monitorizării produselor introduse pe piață este de a verifica corespunderea lor cu directivele aplicabile, la momentul plasării lor pe piață și în cazul corespunderii să fie pus la dispoziția consumatorului.

Declarația CE a conformității și documentația tehnică se furnizează autorității de supraveghere cu informația necesară și documentația despre produs.

9. Foaia de Parcurs pentru domeniile selectate

Foaia de Parcurs, menționată mai jos, se referă la problemele fundamentale care necesită de a fi clarificate pentru negocierea unui Acord AECA pentru domeniile selectate:

1. Jucării;
2. Echipamente electrice de joasă tensiune;
3. Produse pentru construcții;

9.1 Comentarii finale și pașii pentru foaia de parcurs

Pașii pentru foaia de parcurs AECA

1. Transpunerea directivelor CE relevante (echipamente electrice de joasă tensiune; jucării; produse pentru construcții) în cadrul legislației naționale a Republicii Moldova și implementarea:

a. Directiva 2009/48/EC din 18 iunie 2009 privind siguranța jucăriilor;

b. Directiva 2014/35/EC din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune;

c. Regulamentul 305/2011/EC din 09 martie 2011 de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului;

d. Abrogarea tuturor reglementărilor tehnice și a actelor normative conflictuale în perioada de tranziție de cel mult 24 de luni;

e. Adoptarea simultană a standardelor europene ca standardele moldovenești în legătură cu directivele selectate și standardele de referință pentru furnizorii de servicii și metrologie.

f. Anularea tuturor standardelor moldovenești conflictuale cu standardele europene adoptate

2. Transpunerea și implementarea Directivei 2001/95/EC privind siguranța generală a produselor

a. Adoptarea Ghidului cu privire la jucării și echipamente electrice de joasă tensiune

b. Adoptarea Ghidului cu privire la produsele de construcții

c. Adoptarea Ghidului privind relația dintre siguranța generală a produselor și reguli orizontale privind supravegherea pieței.

3. Transpunerea Directivei 85/374/EC cu privire la răspunderea pentru produsele cu defect

4. Transpunerea și implementarea Regulamentului CE 765/2008 de stabilire a cerințelor de acreditare și de supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr.339/93 și Deciziei 768/2008/CE privind un cadru comun pentru comercializarea produselor și de abrogare a Deciziei 93/465/CEE a Consiliului (Modulele de evaluare a conformității) adoptate și implementate.

5. Transpunerea Regulamentului 1025/2012/CE privind standardizarea europeană
6. Transpunerea Regulamentului 764/2008/CE de stabilire a unor proceduri de aplicare a anumitor norme tehnice naționale pentru produsele comercializate în mod legal în alt stat membru
7. Transpunerea regulilor de informare conform Directivei 2015/1535/UE referitoare la procedura de furnizare de informații în domeniul reglementărilor tehnice și al normelor privind serviciile societății informaționale
8. Centrul Național de Acreditare trece preevaluarea și devine membru cu drepturi depline al EA-MLA și definește un scop relevant pentru directivele selectate.
 - a. Standardul internațional ISO 17011 este implementat și menținut în organismul de acreditare.
 - b. Definierea domeniului de aplicare în conformitate cu reglementările tehnice care transpun integral Directivele adoptate și evaluate în mod corespunzător în cadrul domeniilor selectate
 - c. Consolidarea continuă a capacităților instituționale ale Centrului Național de Acreditare MOLDAC, în scopul semnării Acordului de recunoaștere bilaterală EA-BLA
 - d. Adoptarea tuturor regulilor relevante ale EA-MLA
 - e. Legea acreditării și definirea Centrului național de Acreditare drept autoritate independentă stabilite și aprobate.
9. Institutul Național de Metrologie este acreditat și asigură trasabilitatea măsurărilor. Are statut de membru în cadrul organizațiilor internaționale de metrologie recunoscute pentru a susține trasabilitatea măsurărilor.
 - a. Legea Metrologiei adoptată cu definiția clară a responsabilităților.
 - b. Strategia pentru momentul actual și viitor este dezvoltată
 - c. Instruirea și consolidarea capacităților personalului pentru a efectua măsurări conform standardelor EN adoptate.
 - d. Acreditarea laboratoarelor metrologice
 - e. Institutul dotat cu echipamentele și facilitățile necesare pentru a îndeplini obligațiile conform legii metrologiei și strategiei de dezvoltare adoptate pentru institut.
 - f. OIML,
 - g. Welmec
 - h. Euramet
 - i. Aplicarea ghidurilor și regulamentelor respective;
 - j. Participarea în cadrul schemelor internaționale PT și comparărilor interlaboratoare.
 Directiva privind mijloacele de pentru instrumentele de măsurare și directiva privind instrumentele de cântărit cu funcționare neautomată implementate.
10. Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare (CMAC) definește domeniul de aplicare a acestuia în funcție de domeniile selectate în ceea ce privește:
 - a. Încercările conform standardelor EN adoptate
 - b. Efectuarea activităților de calibrare în consecință
 - c. Dezvoltarea strategiei pentru activitățile actuale și viitoare legate de domeniile selectate
 - d. Consolidarea capacităților conform strategiei și utilizarea standardelor EN adoptate
11. Organismul național de standardizare îndeplinește "nouă condiții " pentru a deveni membru deplin al CEN / CENELEC
 - a. Aplică pentru a deveni membru deplin al CEN / CENELEC
 - b. Devine membru cu drepturi depline al CEN / CENELEC
12. Directivele pentru mijloace de măsurare și instrumentele de cântărit cu funcționare neautomată implementate

13. Laboratoarele de etalonare acreditate cu scopul de a reflecta necesitățile legate de fabricare, stipulate în directivele selectate.

- a. Jucării
- b. Echipamente electrice de joasă tensiune
- c. Produse pentru construcții

14. Notificarea organismelor de evaluare a conformității acreditate pentru gama de produse și domeniile selectate

- a. Jucării
- b. Echipamente electrice de joasă tensiune
- c. Produse pentru construcții

15. Stabilirea unui sistem de supraveghere a pieței în conformitate cu directivele selectate și regulile de liberă circulație a mărfurilor care sunt corect marcate și introduse pe piață.

16. Efectuarea auditului la nivelul funcționării tuturor operațiunilor foii de parcurs, corectarea neconformităților și asigurarea procedurilor aplicate și a sistemului calității.

17. Negocierea cu Directoratele CE relevante pentru demonstrarea și controlul statutului; funcționarea și implementarea directivelor și operabilitatea părților implicate.

- 18. Revizuirea / modificarea AECA , conform negocierilor.
- 19. AECA final adoptat și recunoașterea reciprocă atinsă.

Întreprinderile din sectorul privat :

JUCARII

20. Organizarea seminarelor pentru producătorii de jucării din Republica Moldova

21. Identificarea producătorilor și a produselor relevante pentru export în domeniile selectate

- a. Capacitate în conformitate cu Directiva și standarde EN adoptate
- b. Fabricarea în conformitate cu standardele și procedurile de evaluare a conformității
- c. Sistemul de management, documentația, producerea și specificații tehnice, în conformitate cu:
- d. **Modulul A**, dosarele tehnice, documentația tehnică, fabricarea și exploatarea asigurarea conformității cu standardele și controlul producției în fabrică de către producător
- e. **Modulul B**, examinare CE de tip de către organismul notificat.
- f. **Modulul C**, Conformitatea cu tipul bazată pe controlul intern al producției (inspecția)
- g. Păstrarea înregistrărilor privind procesul de producere și produsele neconforme
- h. Aplicarea marcajului CE în conformitate cu directivele și procedurile de evaluare conformității relevante, inclusiv toate documentele necesare.

i. Emiterea declarației de conformitate de către producătorii

j. Efectuarea auditului intern în mod regulat.

22. Organismele de evaluare a conformității acreditate pentru furnizarea de servicii corespunzătoare În conformitate cu standardele pentru:

- a. Laboratoarele de încercări - EN/ISO 17025
- b. Organismele de certificare – EN/ISO 17065

23. Produsele se introduc pe piață cu marcajul de conformitate CE

24. Supravegherea pieței în domeniul jucăriilor în conformitate cu normele CE și legislația națională referitoare la supravegherea pieței și protecția consumatorilor adoptată.

Echipamente electrice de joasă tensiune

25. Organizarea seminarelor pentru producătorii de echipamente electrice de joasă tensiune din Republica Moldova

26. Identificarea producătorilor și a produselor relevante pentru export în domeniile selectate
- Capacitate în conformitate cu Directiva și standarde EN adoptate
 - Fabricarea în conformitate cu standardele și procedurile de evaluare a conformității
 - Sistemul de management, documentația, producerea și specificații tehnice, în conformitate cu:
 - Modulul A**, dosarele tehnice, documentația tehnică, fabricarea și exploatarea asigurarea conformității cu standardele și controlul producției în fabrică de către producător
 - Păstrarea înregistrărilor privind procesul de producere și produsele neconforme
 - Aplicarea marcatului CE în conformitate cu directivele și procedurile de evaluare conformității relevante, inclusiv toate documentele necesare
 - Emiterea declarației de conformitate de către producătorii
 - Efectuarea auditului intern în mod regulat.

27. Organismele de evaluare a conformității acreditate pentru furnizarea de servicii corespunzătoare în conformitate cu standardele pentru:

a. Laborator/laboratoare de încercări pentru aparate de joasă tensiune acreditate în conformitate cu standardul EN/ISO 17025 și în domeniul respectiv;

b. Emiterea declarației de conformitate de către producătorii

28. Produsele se introduc pe piață cu marcatul de conformitate CE

29. Supravegherea pieței în domeniul aparatelor de joasă tensiune în conformitate cu normele CE și legislația națională referitoare la supravegherea pieței și protecția consumatorilor adoptată.

30. Producătorii

a. să stabilească un sistem de management a calității cu proceduri și instrucțiuni; să producă în conformitate cu standardele europene (standarde armonizate și de referință) relevante producerii lor

b. să stabilească un control al producerii în întreprindere

c. să introducă proceduri de evaluare a conformității în conformitate cu prevederile directivei relevante și procesului de producere

d. să păstreze informația despre producere și cea despre gestionarea neconformităților

e. să aplice marcatul CE în conformitate cu directivele aplicabile și regulilor de evaluare a conformității, incluzând toată documentația necesară.

Produse pentru construcții

31. Organizarea seminarelor pentru producătorii de produse pentru construcții în scopul creșterii conștientizării

32. Identificarea producătorilor și a produselor relevante pentru export în domeniile selectat

a. Nivelul de pregătire conform Regulamentului și standardelor EN armonizate adoptate ca standard național

b. Fabricarea în conformitate cu standardele și procedurile de evaluare a conformității

c. Controlul procesului de producere a producătorului este stabilit

d. Sistemul de management, documentația, producerea și specificații tehnice, în conformitate cu "evaluarea și verificarea constanței performanței", depind de tipul de produs, în conformitate cu:

e. Sistemul 1+:

i. Controlul producției în fabrică de către producător

ii. Evaluare a performanței produsului de construcții, efectuată pe baza testărilor (inclusiv a eșantionării), a calculelor, a valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului de către organism de certificare notificat

iii. Inspectarea inițială a unității de producție și a controlului producției în fabrică

iv. Supravegherea, evaluarea și examinarea continuă a controlului producției în fabrică;

v. Testarea prin sondaj a eșantionelor prelevate în unitatea de producție sau în spațiile de depozitare ale producătorului de către organismul notificat de certificare a produsului

f. Sistemul 1:

1. controlul producției în fabrică de către producător;
2. testarea suplimentară a eșantioanelor prelevate în unitatea de producție de către producător în conformitate cu planul de testare prestabilit.
3. evaluare a performanței produsului de construcții, efectuată de către organismul notificat de certificare a produsului pe baza testărilor (inclusiv a eșantionării), a calculelor, a valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului;
4. inspectarea inițială a unității de producție și a controlului producției în fabrică de către organismul notificat de certificare a produsului;
5. supravegherea, evaluarea și examinarea continuă de către organismul notificat de certificare a produsului a controlului producției în fabrică.

g. Sistemul 2+:

- i. evaluare a performanței produsului de construcții, pe baza testărilor (inclusiv a eșantionării), a calculelor, a valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului respectiv;
- ii. controlul producției în fabrică de către producător;
- iii. testarea eșantioanelor prelevate în unitatea de producție de către producător în conformitate cu planul de testare prestabilit.
- iv. inspectarea inițială a unității de producție și a controlului producției în fabrică de către organismul notificat de certificare a produsului;
- v. supravegherea, evaluarea și examinarea continuă a controlului producției în fabrică de către organismul notificat de certificare a produsului.

h. Sistemul 3:

- i. Producătorul efectuează controlul producției în fabrică.
- ii. Laboratorul notificat evaluează performanța pe baza testărilor (utilizând eșantioanele prelevate de producător), a calculelor, a valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului de construcții.

i. Sistemul 4:

- i.** evaluare către producător a performanței produsului de construcții, pe baza testărilor, a calculelor, a valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului respectiv;
- ii.** controlul producției în fabrică către producător

*Niciuna dintre sarcini nu necesită intervenția organismelor notificate.

Organismele de evaluare a conformității acreditate pentru serviciile relevante, în conformitate cu standardele EN adoptate:

Laborator/ laboratoare de încercării pentru produsele de construcție acreditate conform EN/ISO 17025

Organismele de certificare a produselor de construcție acreditate conform ISO 17065.

Produsele introduse pe piață cu marcajul CE sunt însoțite de toate documentele necesare pentru comerciale.

Supravegherea pieței în conformitate cu normele CE și legislația națională referitoare la supravegherea pieței și protecție a consumatorilor adoptată.

9.2 Plan de acțiuni pentru implementarea AECA

Plan de acțiuni pentru implementarea Foii de parcurs privind implementarea AECA

Nr.	Obiectiv	Măsura de implementare	Termenul de realizare	Autoritate a responsabilă	Costuri și sursa de finanțare	Indicatori de performanță
I. ARMONIZAREA CADRULUI LEGISLATIV LA ACQUIS-UL COMUNITAR RELEVANT DOMENIULUI INFRASTRUCTURII CALITĂȚII						
1. Cadrul legislativ orizontal						
1.	Transpunerea și implementarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008 de stabilire a cerințelor de acreditare și de supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 339/93	Adoptarea amendamentelor la Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității	Trim I, 2016	ME (DDIC)	Bugetul de stat X Asistență externă Alte surse	Act legislativ publicat în MO
		Adoptarea Legii metrologiei	Trim I, 2016	ME (DDIC)	Bugetul de stat X Asistență externă Alte surse	Act legislativ publicat în MO
2.	Transpunerea și implementarea prevederilor Deciziei nr. 768/2008/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 9 iulie 2008 privind un cadru comun pentru comercializarea produselor	Adoptarea Legii cu privire la supravegherea pieței în ceea ce privește produsele nealimentare	Trim I, 2016	ME (DDIC)	Bugetul de stat X Asistență externă Alte surse	Act legislativ publicat în MO
3.	Transpunerea și implementarea prevederilor Directivei 2001/95/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 3 decembrie 2001 privind siguranța generală a produselor	Adoptarea amendamentelor la Legea nr. 422-XVI din 22 decembrie 2006 privind securitatea generală a produselor	Trim IV, 2015	ME (DDIC)	Bugetul de stat X Asistență externă Alte surse	Act legislativ publicat în MO

Nr.	Obiectiv	Măsura de implementare	Termenul de realizare	Autoritate a responsabilă	Costuri și sursa de finanțare	Indicatori de performanță
4.	Transpunerea și implementarea prevederilor Directivei 85/374/CEE a Consiliului din 25 iulie 1985 de apropiere a actelor cu putere de lege și a actelor administrative ale statelor membre cu privire la răspunderea pentru produsele cu defect	Efectuarea unei analize a gradului de compatibilitate a cadrului normativ în vigoare (<i>Legea nr. 184 din 11 iulie 2012 pentru modificarea și completarea unor acte legislative (Codul civil)</i> cu prevederile Directivei menționate.	Trim. IV, 2016	ME (DDIC)	Bugetul de stat Asistență externă X Alte surse	Raportul de analiză întocmit
		După necesitate, adoptarea amendamentelor la Codul Civil	Trim. IV, 2017	ME (DDIC)	Bugetul de stat X Asistență externă Alte surse	Act legislativ publicat în MO
5.	Transpunerea și implementarea prevederilor Regulamentului (UE) nr.1025/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind standardizarea europeană	Adoptarea Legii cu privire la standardizarea națională	Trim. I, 2016	ME (DDIC)	Bugetul de stat X Asistență externă <i>twinning</i> Alte surse	Act legislativ publicat în MO
6.	Transpunerea și implementarea prevederilor Regulamentului 764/2008/CE de stabilire a unor proceduri de aplicare a anumitor norme tehnice naționale pentru produsele comercializate în mod legal în alt stat membru și de abrogare a Deciziei nr. 3052/95/CE	Adoptarea Legii pentru modificarea și completarea Legii nr.420-XVI din 22.12.2006 privind activitatea de reglementare tehnică	Trim IV, 2016	ME (DDIC)	Bugetul de stat X Asistență externă Alte surse	Act legislativ publicat în MO
7.	Transpunerea și implementarea Directivei 2015/1535 referitoare la procedura de furnizare de informații în domeniul reglementărilor tehnice și al normelor privind serviciile societății informaționale	Adoptarea Legii pentru modificarea și completarea Legii nr.420-XVI din 22.12.2006 privind activitatea de reglementare tehnică	Trim IV, 2016	ME (DDIC)	Bugetul de stat X Asistență externă Alte surse	Act legislativ publicat în MO
8.	Transpunerea și implementarea Directivei 2014/32/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre	Aprobarea modificărilor la Hotărârea Guvernului nr.408 din 16.06.2015 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice privind	Trim IV, 2016	ME (DDIC)	Bugetul de stat X Asistență externă	Act normativ publicat în MO

Nr.	Obiectiv	Măsura de implementare	Termenul de realizare	Autoritate a responsabilă	Costuri și sursa de finanțare	Indicatori de performanță
	referitoare la punerea la dispoziție pe piață a mijloacelor de măsurare	punerea la dispoziție pe piață a mijloacelor de măsurare.			Alte surse	
9.	Transpunerea și implementarea prevederilor Directivei 2014/31/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a aparatelor de cântărit cu funcționare neautomată	Aprobarea modificărilor la Hotărârea Guvernului nr. 267 din 08.04.2014 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice privind aparatele de cântărit neautomate	Trim. IV, 2016	ME (DDIC)	Bugetul de stat X Asistență externă Alte surse	Act normativ publicat în MO
10.	Transpunerea și implementarea prevederilor Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice	Aprobarea Hotărârii Guvernului cu privire la organizarea și funcționarea Agenției pentru Substanțe Chimice	Conform termenilor stabilite în HG nr. 4 din 14.01.2014	MM	Bugetul de stat Asistență externă Alte surse	Act normativ publicat în MO
11.	Transpunerea și implementarea prevederilor Regulamentul (ce) nr. 440/2008 al Comisiei din 30 mai 2008 de stabilire a metodelor de testare în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)	Aprobarea Hotărârii Guvernului cu privire la organizarea și funcționarea Agenției pentru Substanțe Chimice	Trim. IV, 2016	MM	Bugetul de stat Asistență externă Alte surse	Act normativ publicat în MO
12.	Transpunerea și implementarea prevederilor Directivei 94/62/CE A Parlamentului European și a Consiliului din 20 decembrie 1994 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje	Aprobarea Hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea regulamentului privind ambalajul și deșeurile de ambalaj	Trim. IV, 2016	MM	Bugetul de stat Asistență externă Alte surse	Act normativ publicat în MO
13.	Transpunerea și implementarea prevederilor Directivei 2002/96/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 27 ianuarie 2003 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice Notă: Directiva 2002/96/CE și-a încetat acțiunea în data de 14 februarie 2014 fiind abrogată prin Directiva 2012/19/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente	Aprobarea Hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea Regulamentului privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE).	Trim. IV, 2016	MM	Bugetul de stat Asistență externă Alte surse	Act normativ publicat în MO

Nr.	Obiectiv	Măsura de implementare	Termenul de realizare	Autoritate a responsabilă	Costuri și sursa de finanțare	Indicatori de performanță
	electrice și electronice, este necesară notificarea DG TRADE pentru actualizarea Anexei XVI.					
14.	Transpunerea și implementarea prevederilor Directivei 2006/66/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 6 septembrie 2006 privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori	Aprobarea Hotărârii de Guvern cu privire la aprobarea Regulamentului privind bateriile și acumulatorii, precum și deșeurile acestora	Trim. IV, 2016	MM	Bugetul de stat Asistență externă Alte surse	Act normativ publicat în MO
2. Cadrul legislativ sectorial						
15.	Transpunerea și implementarea prevederilor Directivei 2009/48/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 18 iunie 2009 privind siguranța jucăriilor	Aprobarea Hotărârii Guvernului pentru aprobarea Reglementării tehnice privind siguranța jucăriilor	Trim. IV, 2015	ME (DDIC)	Bugetul de stat X Asistență externă Alte surse	Act normativ publicat în MO
16.	Transpunerea și implementarea prevederilor Directivei 2014/35/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune	Aprobarea Hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea Reglementării tehnice „punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune”.	Trim IV, 2015	ME (DDIC)	Bugetul de stat X Asistență externă Alte surse	Act normativ publicat în MO
17.	Transpunerea și implementarea prevederilor Regulamentului (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții	Adoptarea Legii codul urbanismului și construcțiilor	Trim. IV, 2016	MDRC	Bugetul de stat Asistență externă Alte surse	Act legislativ publicat în MO
3. Armonizarea sistemului național de standardizare						
18.	Adoptarea standardelor europene ca standarde moldovenești pentru directivele selectate și standardele de acreditare referitoare la furnizorii de servicii și metrologie.	Adoptarea standardelor europene armonizate pentru aplicarea reglementării tehnice în domeniul materialelor de construcție	Trim. IV, 2016	INS	Bugetul de stat X Asistență externă X Alte surse	Numărul standardelor adoptate raportat la numărul total al standardelor

Nr.	Obiectiv	Măsura de implementare	Termenul de realizare	Autoritate a responsabilă	Costuri și sursa de finanțare	Indicatori de performanță
						europene armonizate
		Adoptarea standardelor europene armonizate pentru aplicarea reglementării tehnice în domeniul echipamentelor de joasă tensiune	Trim. IV, 2018	INS	Bugetul de stat Asistență externă Alte surse	Numărul standardelor adoptate raportat la numărul total al standardelor europene armonizate
		Adoptarea standardelor europene armonizate pentru aplicarea reglementării tehnice în domeniul jucăriilor	Trim. IV, 2018	INS	Bugetul de stat Asistență externă Alte surse	Numărul standardelor adoptate raportat la numărul total al standardelor europene armonizate
19.	Retragerea simultană a standardelor conflictuale cu cele europene, precum și celor depășite ca termen	Abrogarea standardelor de tip GOST din domeniul materialelor de construcție	Trim. IV, 2018	INS	Bugetul de stat X Asistență externă X Alte surse	Numărul reglementărilor tehnice/standardelor abrogate/retras e raportat la numărul lor total.
		Abrogarea standardelor de tip GOST din domeniul echipamentelor de joasă tensiune	Trim. IV, 2018	INS	Bugetul de stat X Asistență externă X Alte surse	Numărul reglementărilor tehnice/standardelor abrogate/retras e raportat la

Nr.	Obiectiv	Măsura de implementare	Termenul de realizare	Autoritate a responsabilă	Costuri și sursa de finanțare	Indicatori de performanță
						numărul lor total.
		Abrogarea standardelor de tip GOST domeniul jucăriilor	Trim. IV, 2018	INS	Bugetul de stat X Asistență externă X Alte surse	Numărul regelementărilor tehnice/standardelor abrogate/retras și raportat la numărul lor total.
II. IMPLEMENTAREA ȘI FUNCȚIONAREA UNUI SISTEM AL INFRASTRUCTURII CALITĂȚII ECHIVALENT CELUI DIN UNIUNEA EUROPEANĂ (pentru domeniile selectate)						
1. Aspecte generale						
20.	Consolidarea și fortificarea capacităților instituționale ale autorităților din domeniul infrastructurii calității	Evaluarea Planului de dezvoltare strategică al instituției, și după caz, modificarea acestuia astfel încât să prevadă măsuri pentru realizarea condițiilor semnării AECA pentru domeniile selectate	Trim. II, 2017	MDRC INM INS MOLDAC ME CMAC	Bugetul de stat Asistență externă X Alte surse	Analiză efectuată, după caz, PDS modificat
		Elaborarea Planului de măsuri pentru activitățile viitoare în scopul asigurării trasabilității măsurărilor	Trim. III 2017	INM	Bugetul de stat Asistență externă X Alte surse Bugetul INM	Plan aprobat
		Instruirea personalului INM pentru a efectua măsurări conform standardelor EN adoptate	Trim. III 2017	INM	Bugetul de stat Asistență externă X Alte surse Bugetul INM	Numărul angajaților instruiți raportat la numărul total al personalului

Nr.	Obiectiv	Măsura de implementare	Termenul de realizare	Autoritate a responsabilă	Costuri și sursa de finanțare	Indicatori de performanță
		Instruirea personalului CMAC pentru a asigura implementarea legislației armonizate cu Directivele UE pentru domeniile selectate	Trim.IV- 2017	CMAC	Bugetul CMAC Asistență externă X Alte surse	Numărul angajaților instruiți raportat la numărul total al personalului
		Dotarea INM cu echipamentele și alte facilități necesare pentru implementarea prevederilor Legii metrologiei și a Planului de măsuri adoptat	Trim. III, 2017	INM	Bugetul de stat Asistență externă X Alte surse Bugetul INM	Plan de achiziții aprobat și implementat
		Acreditarea laboratoarelor pentru domeniile de metrologie în domeniile selectate	Trim III, 2018	INM	Bugetul de stat Asistență externă X Alte surse Bugetul INM	Certificat de acreditare valabil
		Consolidarea capacităților instituționale ale Centrului național de acreditare MOLDAC, inclusive în scopul semnării Acordului de recunoaștere bilaterală EA-BLA	Trim IV, 2017	MOLDAC	Bugetul de stat X Asistență externă X Alte surse	Politici, criteriile, reguli și proceduri armonizate cu documentele EA. Numărul angajaților instruiți raportat la numărul total al personalului
20.	Definirea direcțiilor de activitate/serviciilor în conformitate cu directivele pentru produse selectate, cu standardele EN și evaluarea în mod corespunzător	Realizarea încercărilor de laborator conform standardelor EN adoptate	Trim. IV 2017	CMAC	Bugetul CMAC Asistență externă X Alte surse	Numărul rapoartelor de încercări (intenționat

Nr.	Obiectiv	Măsura de implementare	Termenul de realizare	Autoritate a responsabilă	Costuri și sursa de finanțare	Indicatori de performanță
						recunoscute) raportat la numărul de solicitări (încercări planificate)
		Efectuarea serviciilor de etalonare	Trim. IV, 2017	CMAC	Bugetul CMAC Asistență externă X Alte surse	Numărul certificatelor de etalonare emise
21.	Standardul internațional ISO 17011 implementat de către organismul național de acreditare	Standardul referitor la organismul de acreditare adoptat și implementat	Trim. IV, 2016	MOLDAC	Bugetul de stat Asistență externă X Alte surse	Standard național armonizat
22.	Adoptarea tuturor regulilor relevante EA-BLA	Documente relevante EA-BLA adoptate conform termenelor stabilite	Trim. III 2017	MOLDAC	Bugetul de stat Asistență externă X Alte surse	Numărul de acte administrative ale MOLDAC aprobate și publicate raportat la nr regulilor EA-BLA
23.	Acreditarea laboratoarelor de etalonare pentru domeniile selectate	Acreditarea laboratoarelor de etalonare pentru Materiale de construcție	Trim. III, 2018	MDRC	Bugetul laboratoarelor de etalonare Asistență externă X Alte surse	Certificat de acreditare valabil

Nr.	Obiectiv	Măsura de implementare	Termenul de realizare	Autoritate a responsabilă	Costuri și sursa de finanțare	Indicatori de performanță
		Acreditarea laboratoarelor de etalonare pentru Echipamente electrice de joasă tensiune	Trim. III, 2018	ME	Bugetul laboratoarelor de etalonare Asistență externă X Alte surse	Certificat de acreditare valabil
		Acreditarea laboratoarelor de etalonare pentru Jucării	Trim. III, 2018	ME	Bugetul laboratoarelor de etalonare Asistență externă X Alte surse	Certificat de acreditare valabil
24.	Notificarea Organismelor de evaluare a conformității acreditate pentru domeniile și gama de produse selectate	Notificarea Organismelor de evaluare a conformității acreditate pentru Materiale de construcție	Trim. IV, 2020	MDRC	Bugetul de stat Asistență externă X Alte surse	Notificare realizată
		Notificarea Organismelor de evaluare a conformității acreditate pentru Echipamente electrice de joasă tensiune	Trim. IV, 2020	ME	Bugetul de stat Asistență externă X Alte surse	Notificare realizată
		Notificarea Organismelor de evaluare a conformității acreditate pentru Jucării	Trim. IV, 2020	ME	Bugetul de stat Asistență externă X Alte surse	Notificare realizată
25.	Stabilirea și implementarea sistemului de supraveghere a pieței în conformitate cu legislația armonizată la acquis-ului comunitar	Organizarea implementării prevederilor Legii nr.7/2016 privind supravegherea pieței în ceea ce privește comercializarea produselor	Trim. III, 2019	MDRC Inspecția de Stat pentru construcții	Bugetul de stat Asistență externă X	Nr. de acte administrative pentru implementarea

Nr.	Obiectiv	Măsura de implementare	Termenul de realizare	Autoritate a responsabilă	Costuri și sursa de finanțare	Indicatori de performanță
		nealimentare asupra domeniului: Materiale de construcție			Alte surse	Legii aprobate și publicate
		Organizarea implementării prevederilor Legii nr.7/2016 privind supravegherea pieței în ceea ce privește comercializarea produselor nealimentare asupra domeniului: Echipamente electrice de joasă tensiune	Trim. IV, 2020	ME APC	Bugetul de stat Asistență externă X Alte surse	Nr. de acte administrative pentru implementarea Legii aprobate și publicate.
		Organizarea implementării prevederilor Legii nr.7/2016 privind supravegherea pieței în ceea ce privește comercializarea produselor nealimentare asupra domeniului:Jucării	Trim. III, 2019	ME APC	Bugetul de stat Asistență externă X Alte surse	Nr. de acte administrative pentru implementarea Legii aprobate și publicate.
2. Materiale pentru construcție						
26.	Acreditarea Organismelor de evaluare a conformității	Acreditarea Laboratoarelor de încercări în conformitate cu standardul SM SR EN ISO/CEI 17025	Trim. II, 2019	Organismul recunoscut	Asistență externă X Alte surse	Certificat de acreditare valabil
		Acreditarea organismelor de certificare în conformitate cu SM SR EN ISO/CEI 17065	Trim. II, 2019	Organismul recunoscut	Asistență externă X Alte surse	Certificat de acreditare valabil
3. Echipamente electrice de joasă tensiune						
27.	Acreditarea Organismelor de evaluare a conformității	Acreditarea Laboratoarelor de încercări în conformitate cu standardul SM SR EN ISO/CEI 17025	Trim. II, 2019	Organismul recunoscut	Asistență externă X Alte surse	Certificat de acreditare valabil
4. Jucării						
28.	Acreditarea Organismelor de evaluare a conformității	Acreditarea Laboratoarelor de încercări în conformitate cu standardul EN/ISO17025	Trim. II, 2019	Organismul recunoscut/notificat	Asistență externă X Alte surse	Certificat de acreditare valabil

Nr.	Obiectiv	Măsura de implementare	Termenul de realizare	Autoritate a responsabilă	Costuri și sursa de finanțare	Indicatori de performanță
		Accreditarea organismelor de certificare în conformitate cu ISO 17065	Trim. II, 2019	Organismul recunoscut/notificat	Asistență externă X Alte surse	Certificat de acreditare valabil
III. COMPANII DE INFORMARE, COOPERAREA CU AGENȚII ECONOMICI						
29.	Organizarea campaniei de informare destinate agenților economici/producători conform domeniile selectate	Elaborarea și publicarea Ghidului cu privire la produsele de construcții pe site-ul MDRC	Trim. IV, 2018	MDRC Inspekția de stat pentru construcții	Bugetul de stat Asistență externă x Alte surse	Ghid editat și distribuit/plasat pe site-ul MDRC
		Elaborarea și publicarea Ghidului cu privire la echipamentele electrice de joasă tensiune	Trim. IV, 2018	ME (DSPSI)	Bugetul de stat Asistență externă x Alte surse	Ghid editat și distribuit/plasat pe site-ul ME
		Elaborare și publicarea Ghidului cu privire la jucării, cerințe de securitate	Trim. IV, 2018	ME (DSPSI)	Bugetul de stat Asistență externă x Alte surse	Ghid editat și distribuit/plasat pe site-ul ME
		Elaborarea și publicarea Ghidului privind relația dintre securitatea generală a produselor și reguli orizontale privind supravegherea pieței	Trim. IV, 2018	ME (DSPSI)	Asistență externă x Alte surse	Ghid editat și distribuit/plasat pe site-ul ME
		Organizarea seminarelor pentru producătorii de materiale de construcție	Trim. IV, 2018	MDRC	Asistență externă X Alte surse	Numărul seminarelor efectuate Numărul de producători instruiți
		Organizarea seminarelor pentru producătorii de echipamentele electrice de joasă tensiune	Trim. IV, 2018	ME APC	Asistență externă X Alte surse	Numărul seminarelor efectuate

Nr.	Obiectiv	Măsura de implementare	Termenul de realizare	Autoritate a responsabilă	Costuri și sursa de finanțare	Indicatori de performanță
						Numărul de producători instruiți
		Organizarea seminarelor pentru producătorii de jucării	Trim. IV, 2018	ME APC	Asistență externă X Alte surse	Numărul seminarelor efectuate Numărul de producători instruiți
IV. Cooperarea cu organismele europene relevante domeniului infrastructurii calității/ infrastructură de calitate echivalentă cu cea a UE pentru domeniile vizate de Acord AECA						
30.	Obținerea de către Organismul Național pentru Acreditare MOLDAC a calității de membru la EA-BLA	Realizarea evaluării la nivel de omologi a MOLDAC de către echipa EA	Trim.II, 2017	MOLDAC	Bugetul de stat Asistență externă X Alte surse	Raport de evaluare emis
		Obținerea calității de membru cu drepturi depline în cadrul EA-BLA	Trim.II, 2018	MOLDAC	Bugetul de stat Asistență externă X Alte surse	Calitate de membru obținută
31.	Obținerea calității de membru al organizațiilor internaționale de metrologie a Institutului Național de Metrologie	Obținerea calității de membru în cadrul OIML a Institutului Național de Metrologie	Trim. IV, 2018	INM,	Bugetul de stat Asistență externă X Alte surse	Calitate de membru obținută
		Obținerea calității de membru în cadrul WELMEC a Institutului Național de Metrologie	Trim. IV, 2018	INM	Bugetul de stat Asistență externă X Alte surse INM	Calitate de membru obținută
		Obținerea calității de membru în cadrul EURAMET a Institutului Național de Metrologie	Trim. IV, 2018	INM	Bugetul de stat Asistență externă X Alte surse	Calitate de membru obținută

Nr.	Obiectiv	Măsura de implementare	Termenul de realizare	Autoritate a responsabilă	Costuri și sursa de finanțare	Indicatori de performanță
					INM	
		Participarea la comitetele și grupurile de lucru în cadrul organizațiilor respective	continuu	INM	Bugetul de stat Asistență externă Alte surse	Numărul rapoartelor elaborate urmare participărilor
		Adoptarea și implementarea ghidurilor și normelor organizațiilor europene și internaționale de metrologie	Trim. IV, 2018	INM	Bugetul de stat Asistență externă X Alte surse	Nr. ghidurilor editate și distribuite
V. NEGOCIEREA ȘI SEMNAREA AECA						
32.	Îndeplinirea precondițiilor pentru semnarea AECA RM-UE privind domeniile selectate: materiale de construcție, echipamente electrice de joasă tensiune, jucării.	Identificarea producătorilor și a produselor/conform categoriilor selectate/relevante pentru export	Trim. IV, 2018	MDRC ME	Bugetul de stat Asistență externă X Alte surse	Domenii selectate
		Depunerea solicitării în adresa Comisiei UE în vederea realizării evaluării gradului de corespundere a criteriilor necesare semnării AECA: legislație, sistem infrastructura calității, participarea și calitate de membru în cadrul organizațiilor europene din domeniul infrastructurii calității	Trim. II, 2019	ME	Bugetul de stat Asistență externă X Alte surse	Solicitare depusă
		Realizarea auditului de către partea UE a corespunderii legislației, infrastructurii și standardelor sectoriale și orizontale a RM cu cele ale UE. Înlăturarea, după caz, a deficiențelor depistate.	Trim. IV, 2020	ME MDRC	Bugetul de stat Asistență externă X Alte surse	Raport audit emis
33.	Negocierea cu Comisia Europeană/DG GROW a proiectului AECA pentru domeniile materiale de construcții, echipamente electrice de joasă tensiune, jucării.	Elaborarea proiectului Acordului AECA și consultarea acestuia cu partea UE	Trim. II, 2021	ME MDRC	Bugetul de stat Asistență externă X Alte surse	Proiect elaborat
34.	Semnarea AECA RM-UE și includerea acestuia ca Protocol la Acordul de Asociere RM-UE.	Elaborarea și aprobarea Decretului Președintelui RM pentru aprobarea inițierii	Trim. IV, 2021	ME (DCFTA)	Bugetul de stat Asistență externă	Decret publicat

Nr.	Obiectiv	Măsura de implementare	Termenul de realizare	Autoritate a responsabilă	Costuri și sursa de finanțare	Indicatori de performanță
		negocierilor și aprobarea semnării AECA RM-UE			Alte surse	
		Semnarea AECA RM-UE includerea acestuia ca Protocol la Acordul de Asociere RM-UE	Trim. IV, 2022	ME (DCFTA)	Bugetul de stat Asistență externă Alte surse	AECA RM-UE semnat