



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr. _____

din _____ 2023

Chișinău

Proiect UE

Pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 913/2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții

În temeiul Legii nr.721/1996 privind calitatea în construcții (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1996, nr.25, art.259), cu modificările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Hotărârea Guvernului nr. 913/2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr.247-255, art.997), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1) Pe tot parcursul textului:

cuvintele „standardele conexe” la orice formă gramaticală se substituie cu cuvintele „standardele armonizate” la forma gramaticală corespunzătoare.

cuvintele „Institutul National de Standardizare” la orice formă gramaticală se substituie cu cuvintele „Institutul de Standardizare din Moldova” la forma gramaticală corespunzătoare.

cuvintele „evaluare a conformității” la orice formă gramaticală se substituie cu cuvintele „evaluarea si verificarea constantei performantei” la forma gramaticală corespunzătoare.

cuvântul „producător” la orice formă gramaticală se substituie cu cuvântul „fabricant” la forma gramaticală corespunzătoare.

cuvintele „Ministerului Economiei și Infrastructurii” la orice formă gramaticală se substituie cu cuvintele „organului central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor” la forma gramaticală corespunzătoare.

2) În hotărâre:

a) în clauza de adoptare, cuvintele „Legii nr.721-XIII din 2 februarie 1996” se substituie cu cuvintele „Legii nr.721/1996”, cuvintele „și completările” se exclud;

b) punctul 2 va avea următorul cuprins: „2. Organul central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor, va elabora periodic, va aproba și va publica în Monitorul Oficial al Republicii Moldova lista standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții”;

c) punctul 3 se abrogă;

d) punctul 4 va avea următorul cuprins: „4. Institutul de Standardizare din Moldova va pune la dispoziție, standardele naționale armonizate aplicate conform sistemului național existent.”;

e) punctul 5 va avea următorul cuprins: „5. Organul central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor, va evalua periodic, va aproba și va publica în Monitorul Oficial al Republicii Moldova lista Deciziilor delegate (UE) ale Comisiei privind sistemele aplicabile pentru evaluarea și verificarea constanței performanței produselor, indicate în Anexele ZA ale standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții”.

3) La Anexa nr.1:

a) preambulul va avea următorul cuprins: „Prezenta Reglementare tehnică (în continuare - Reglementare tehnică) transpune parțial Regulamentul (UE) nr.305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor condiții armonizate privind comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 88 din 4 aprilie 2011 și stabilește condițiile de introducere pe piață sau punere la dispoziție pe piață a produselor pentru construcții stabilind dispoziții armonizate privind modul de exprimare a performanței produselor pentru construcții referitor la caracteristicile lor esențiale și privind utilizarea marcajelor SM sau CE aplicate pe respectivele produse”;

b) La punctul 3:

subpunctul 4) va avea următorul cuprins: „4) *controlul producției în fabrică* - control intern documentat permanent al producției efectuat de către fabricant, în conformitate cu specificațiile tehnice armonizate relevante;”;

se completează cu subpunctele 9) – 16) cu următorul conținut:

„9) *performanța unui produs pentru construcții* - performanța legată de caracteristicile esențiale relevante ale produsului de construcție, exprimată în funcție de nivelul sau clasa sa printr-o descriere;

10) *nivel* - rezultatul evaluării performanței unui produs de construcție în raport cu caracteristicile sale esențiale, exprimat sub forma unei valori numerice;

11) *clasa* - o gamă de nivele, delimitate de valoarea minimă și maximă, a performanței unui produs de construcție;

12) *ciclu de viață* - etapele succesive și interdependente din viața unui produs pentru construcții, de la achiziția materiilor prime sau generarea din resurse naturale până la eliminarea finală;

13) *nivel-prag* – nivelul minimal sau maximal de performanță a caracteristicilor esențiale ale unui produs pentru construcții și poate să se aplice unei singure caracteristici sau unui set de caracteristici;

14) *produs-tip* - setul de nivele sau clase reprezentative de performanță ale unui produs de construcție, în raport cu caracteristicile sale esențiale, fabricat prin utilizarea unei anumite combinații de materii prime sau de alte elemente în cadrul unui proces specific de producție;

15) *specificații tehnice armonizate* - standarde armonizate și documente de evaluare europene;

16) *standard moldovenesc* – standard aprobat sau adoptat de organismul de standardizare din Republica Moldova.”;

c) punctul 6 va avea următorul cuprins „6. Produsele pentru construcții conform Listei standardelor armonizate aprobată de organul central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor și publicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova se supun în mod obligatoriu evaluării și verificării a constanței performanței cu cerințele prezentei Reglementări tehnice.” ;

d) la punctul 19 cuvintele „documentele normative” se substituie cu cuvintele „specificațiile tehnice armonizate”;

e) la punctul 20:

litera a) cuvintele „standardele moldovenești” se substituie cu cuvintele „standardele armonizate”;

litera b) se abrogă;

f) punctul 22 va avea următorul cuprins: „22. Lista standardelor armonizate se aprobă de organul central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor și se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, până la intrarea în vigoare a prezentei Reglementări tehnice și ori de câte ori este necesar a realiza actualizarea acesteia.”;

g) punctul 23 se abrogă;

h) punctul 24 va avea următorul cuprins: „24. Fabricantul sau reprezentantul său autorizat, persoană juridică cu sediul în Republica Moldova, poartă răspundere și

trebuie să ateste că produsele sînt conforme cu cerințele fundamentale stabilite în capitolul IV și sunt respectate Sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței conform Anexei I.”;

i) la punctul 28 cuvintele „standardului internațional ISO 9001” se substituie cu cuvintele „standardului SM EN ISO 9001”;

j) punctul 29 va avea următorul cuprins:

„29. Evaluarea și verificarea constanței performanței

Evaluarea și verificarea constanței performanței produselor pentru construcții, în ceea ce privește caracteristicile lor esențiale, se efectuează în conformitate cu unul dintre sistemele menționate în anexa I.”

k) punctele 29.1-31 se abrogă;

l) se completează cu punctele 32¹ și 32² cu următorul cuprins:

„32¹. În cazul în care un produs pentru construcții este acoperit de un standard moldovenesc care transpune standardul armonizat, fabricantul întocmește o declarație de performanță pentru acesta, la momentul când este introdus pe piață. În ceea ce privește produsul pentru construcții menționat în pct.32, informațiile privind performanța acestuia în ceea ce privește caracteristicile esențiale determinate de standardele moldovenești care transpun standardele armonizate pot fi furnizate numai dacă aceste informații sunt menționate în declarația de performanță, cu excepția cazurilor în care declarația de performanță nu este întocmită în conformitate cu dispozițiile prezentei Reglementări Tehnice.

32². Prin întocmirea unei declarații de performanță, fabricantul își asumă responsabilitatea pentru conformitatea produsului pentru construcții cu performanța declarată. Declarația de performanță întocmită de către producător este exactă și fiabilă.”

m) punctul 33 va avea următorul cuprins: „33. Emiterea declarației de performanță, menționată la pct.32, exprimă performanța produsului pentru construcții în ceea ce privește caracteristicile sale esențiale definite în standardele moldovenești care transpun standarde armonizate. Conținutul informației și modelul declarației de performanță sunt prezentate în Anexa II.”;

n) Reglementarea tehnică se completează cu Anexele nr. I și nr. II cu următorul cuprins:

EVALUAREA ȘI VERIFICAREA CONSTANȚEI PERFORMANȚEI

1. SISTEME DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI

Fabricantul (producătorul) întocmește declarația de performanță și determină produsul-tip pe baza evaluărilor și a verificărilor constanței performanței, efectuate conform următoarelor sisteme:

1.1 Sistemul 1+

(a) Fabricantul efectuează următoarele operațiuni:

- (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.

(b) Organismul de certificare a produselor, recunoscut, decide cu privire la emiterea, restricționarea, suspendarea sau retragerea certificatului de constanță a performanței al produsului pentru construcții, pe baza rezultatelor următoarelor evaluări și verificări pe care le efectuează:

- (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 controlului producției în fabrică;
- (iv) testarea prin sondaj a eșantioanelor prelevate în unitatea de producție sau în spațiile de depozitare ale producătorului de către organismul recunoscut de certificare a produsului.

1.2 Sistemul 1

(a) Fabricantul efectuează următoarele operațiuni:

- (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.

(b) Organismul de certificare a produselor, recunoscut, decide cu privire la

emiterea, restricționarea, suspendarea sau retragerea certificatului de constanță a performanței al produsului de construcții, pe baza rezultatelor următoarelor evaluări și verificări pe care le efectuează:

(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 controlului producției în fabrică.

1.3 Sistemul 2+

(a) Fabricantul efectuează următoarele operațiuni:

(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;

(ii) controlul producției în fabrică;

(iii) testarea eșantioanelor prelevate în unitatea de producție de către producător în conformitate cu planul de testare prestabilit.

(b) Organismul de certificare a produselor, recunoscut realizează controlul producției în fabrică decide cu privire la emiterea, restricționarea, suspendarea sau retragerea certificatului de conformitate a controlului producției în fabrică, pe baza rezultatelor următoarelor evaluări și verificări pe care le efectuează:

(i) inspectarea inițială a unității de producție și a controlului producției în fabrică;

(ii) supravegherea, evaluarea și examinarea continuă a controlului producției în fabrică.

1.4 Sistemul 3

(a) Fabricantul efectuează controlul producției în fabrică.

(b) Laboratorul (recunoscut, acreditat) evaluează performanța pe baza testărilor (utilizând eșantioanele prelevate de fabricant), a calculelor, a valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului de construcții.

1.5 Sistemul 4

(a) Fabricantul efectuează următoarele operațiuni:

(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.

(b) Niciuna dintre sarcini nu necesită intervenția organismelor notificate.

1.6 Produse de construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică.

Organismele recunoscute care execută sarcini conform sistemelor 1+, 1 și 3, precum și producătorii care execută sarcini conform sistemelor 2+ și 4 consideră evaluarea tehnică emisă pentru produsul de construcții în cauză drept evaluarea performanței acestui produs. Prin urmare, organismele recunoscute și fabricanții nu execută sarcinile menționate la punctul 1.1 litera (b) punctul (i), punctul 1.2 litera (b) punctul (i), punctul 1.3 litera (a) punctul (i), punctul 1.4 litera (b) și punctul 1.5 litera (a) punctul (i).

ANEXA nr. II

la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele
minime pentru comercializarea produselor pentru construcții

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. _____

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: _____
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): _____
3. Fabricant: _____
4. Reprezentant autorizat: _____
5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: _____

- 6a. Standard armonizat: _____
Organism (organisme) recunoscut(e): _____
- 6b. Documentul de evaluare tehnică: _____
Evaluarea tehnică: _____
Organismul de evaluare tehnică: _____
Organism (organisme) recunoscut(e): _____
7. Performanța (performanțe) declarată (declarate): _____
8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: _____

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu prezenta Reglementare tehnică, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

[nume] _____

În [locul] _____ la [data eliberării] _____

[semnătura] _____

INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNTOCMIREA DECLARAȚIEI DE PERFORMANȚĂ

1. GENERALITĂȚI

Aceste instrucțiuni au ca obiectiv orientarea fabricanților la întocmirea unei declarații de performanță, respectând modelul din prezenta anexă (denumit în continuare „modelul”).

Aceste instrucțiuni nu fac parte din declarațiile de performanță care trebuie emise de către fabricanți și nu ar trebui să fie incluse în aceste declarații de performanță.

La întocmirea unei declarații de performanță, fabricantul:

- 1) reproduce textele și titlurile modelului care nu sunt indicate între paranteze drepte;
- 2) completează spațiile libere și paranteze drepte, prin introducerea informațiilor necesare.

Producătorii pot, de asemenea, să includă în declarația de performanță trimiterea la pagina web din internet unde copia declarației de performanță este pusă la dispoziție. Această trimitere poate fi inclusă după punctul 8.

2. FLEXIBILITATE

Cu condiția ca informațiile obligatorii cerute să fie furnizate în mod clar, complet și într-o manieră coerentă, la întocmirea unei declarații de performanță este posibil:

- 1) să se utilizeze o structură diferită de model;
- 2) să se combine punctele modelului prin prezentarea grupată a unora dintre acestea;
- 3) să se prezinte punctele modelului într-o ordine diferită sau utilizând unul sau mai multe tabele;
- 4) să se omită anumite puncte din model care nu sunt relevante pentru produsul pentru care este întocmită o declarație de performanță. De exemplu, acesta este cazul în care declarația de performanță este bazată fie pe un standard armonizat, fie pe o evaluare tehnică europeană eliberată pentru produs, ceea ce face ca cealaltă alternativă să nu fie aplicabilă. Aceste omisiuni ar putea viza, de asemenea, punctele privind reprezentantul autorizat sau privind utilizarea documentației tehnice adecvate și a documentației tehnice specifice;
- 5) să se prezinte punctele fără a le numerota.

În cazul în care un fabricant dorește să emită o declarație de performanță unică care să acopere diferite variante ale unui produs-tip, cel puțin următoarele elemente trebuie să fie enumerate separat și clar pentru fiecare variantă de produs: numărul declarației

de performanță, codul de identificare conform punctului 1 și performanța (performanțele) declarată (declarate) conform punctului 32.

2. Prezenta hotărâre intră în vigoare la expirarea termenului de două luni din data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

PRIM-MINISTRU

DORIN RECEAN

Contrasemnează:

Viceprim-ministru,
Ministru al Dezvoltării Economice
și Digitalizării

Dumitru Alaiba

Ministru al Infrastructurii și
Dezvoltării Regionale

Andrei Spînu