

R E P U B L I C A M O L D O V A

C O D P R A C T I C Î N C O N S T R U C Ț I I

A.02.10

NORMATIVE METODICO-ORGANIZATORICE

CP A.02.10:2018

Managementul în construcții

Ghid cu privire la produsele pentru construcții

EDIȚIE OFICIALĂ

MINISTERUL ECONOMIEI ȘI INFRASTRUCTURII

CHIȘINĂU 2018

Managementul în construcții
Ghid cu privire la produsele pentru construcții

Cuvinte cheie: cerințe fundamentale, caracteristici esențiale, organisme de evaluare a conformității, organisme elaboratoare de evaluări tehnice, proceduri de evaluare a conformității, certificat de conformitate, evaluare tehnică, aviz tehnic

Preambul

- 1 ELABORAT de către Institutul de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” Î.S:
- 2 ACCEPTAT de către Comitetul Tehnic pentru Normare Tehnică în Construcții CT-C 01 "Normative și standarde metodico-organizatorice ", procesul-verbal nr. din .
- 3 APROBAT ȘI PUS ÎN APLICARE prin ordinul Ministrului economiei și infrastructurii nr. din (Monitorul Oficial al Republicii Moldova,), cu aplicare din data publicării.
- 4 ELABORAT PENTRU PRIMA DATĂ.

Cuprins

1	Domeniu de aplicare
2	Referințe normative
3	Termeni și definiții
4	Prevederile generale privind punerea la dispoziție pe piață și punerea în funcțiune a produselor pentru construcții
5	Cerințe fundamentale pentru grupele de produse respective.....
6	Evaluarea conformității produselor pentru construcții în conformitate cu cerințele [2]
7	Standardele utilizate pentru evaluarea conformității în domeniul reglementat și nereglementat
8	Recunoașterea și extinderea recunoașterii organismelor de evaluare a conformității
9	Prevederi generale privind elaborarea evaluărilor tehnice în construcții
10	Categoriile de produse supuse evaluării tehnice în construcții
11	Procedura de elaborare a evaluării tehnice în construcții
12	Elementele metodologice și de organizare privind elaborarea evaluării tehnice în construcții.....
13	Certificarea de conformitate a produselor pentru care s-au elaborat evaluări tehnice
14.	Dispoziții tranzitorii și finale
	Bibliografie
	Traducerea autentică a prezentului Cod practic în limba rusă.....

C O D P R A C T I C Î N C O N S T R U C Ţ I I

Ghid cu privire la produsele pentru construcții

Гид по строительной продукции

Guide on construction products

Data punerii în aplicare: 2018-00-00**1 Domeniu de aplicare**

1.1 Prezentul Ghid cu privire la produsele pentru construcții (în continuare – Ghid) este elaborat în scopul realizării și implementării pct.29 din Compartimentul III „Campanii de informare, cooperarea cu agenții economici” din Planul de acțiuni pentru implementarea Foii de parcurs privind implementarea AECA din [1].

1.2 Prevederile acestui Ghid se aplică de toți agenții economici (producători, reprezentanții lor autorizați, importatori, distribuitori) și de oricare alte persoane fizice sau juridice care practică activitate de întreprinzător, produc, furnizează sau comercializează produse pentru construcții provenite din producția internă sau din import, organismele de evaluare a conformității produselor pentru construcții care testează și certifică produsele pentru construcții, organismele elaboratoare de evaluări tehnice abilitate, organismele de inspecții, precum și de investitori, proiectanți, executanți, proprietari și utilizatorii construcțiilor care prevăd folosirea produselor respective.

2 Referințe normative

- CP A.01.06:2016 Procedura de elaborare a evaluărilor tehnice în construcții
- CP A.02.01:2018 Regulamentul de organizare și funcționare a Consiliului Tehnic Permanent pentru Construcții
- CP A.02.02:2018 Procedura de organizare și funcționare a Secretariatului tehnic al Consiliului Tehnic Permanent pentru Construcții
- CP A.02.03:2018 Procedura de organizare și funcționare a comisiilor tehnice de specialitate pentru avizarea evaluărilor tehnice în construcții
- CP A.02.04:2018 Procedura de organizare și funcționare a organismelor elaboratoare de evaluări tehnice abilitate
- CP A.02.05:2018 Procedura de organizare și funcționare a grupelor specializate
- CP A.02.06:2018 Procedura de examinare a solicitărilor de documente de evaluare și evaluări tehnice și procedurile de elaborare și de acordare a evaluărilor tehnice sau de schimbare a statutului acestora
- CP A.02.07:2018 Procedura de abilitare a organismelor elaboratoare de evaluări tehnice în construcții și a grupelor specializate
- CP A.02.08:2018 Procedura privind avizarea evaluărilor tehnice în Construcții
- CP A.02.09:2018 Procedura de obținere a avizelor de la alte instituții prin intermediul ghișeului unic
- CP A.02.11:2018 Regulamentul de recunoaștere a organismelor de evaluare a conformității produselor în domeniul construcțiilor
- CP A.02.XX:2018 Procedura de evaluare și verificare a calității produselor pentru construcții

SM SR ISO/ CEI 17025:2006 Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări

SM SR ISO/ CEI 17025/ AC:2007 Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări

3 Termeni și definiții

În sensul prezentului Ghid, următoarele noțiuni se definesc după cum urmează:

3.1 Aviz tehnic – document de concluzii tehnice favorabile al Consiliului Tehnic Permanent pentru Construcții privind verificarea conformității evaluării tehnice elaborate cu prevederile procedurii de evaluare tehnică în construcții;

3.2 Caracteristici esențiale - caracteristici ale produsului pentru construcții care se referă la cerințele fundamentale aplicate construcțiilor;

3.3 Cerințe fundamentale - cerințe care se referă la asigurarea inofensivității construcțiilor, ținând seama mai ales de sănătatea și siguranța persoanelor implicate de-a lungul întregului ciclu de viață al construcțiilor;

3.4 Certificat de conformitate - document care atestă că un produs pentru construcții identificat corespunzător a fost supus procedurilor de evaluare a conformității și că, la momentul evaluării, produsul este conform cerințelor specificate aplicabile;

3.5 Clasă – gama delimitată de o valoare minimă și una maximă, de niveluri de performanța ale unui produs pentru construcții;

3.6 Construcție (lucrare de construcție) - produs (obiect) complex, rezultat din asamblarea, punerea în operă sau montarea mai multor produse (materiale, elemente, echipamente etc.), conform unui proiect și unor reguli respective, prin lucrări de construcție-montaj, executate de o unitate de construcții. Noțiunea de construcție denumește, în general, două categorii de obiecte:

a) clădiri;

b) lucrări de artă (geniu civil sau lucrări inginerești).

O construcție cuprinde atât părți și elemente structurale, cât și nestructurale, precum și instalațiile aferente;

3.7 Controlul producției la locul procesului de producție - control intern permanent al producției efectuat de către producător;

3.8 Distribuitor – orice persoană fizică sau juridică din lanțul de aprovizionare, altul decât fabricantul sau importatorul, care comercializează un produs pentru construcții;

3.9 Document de evaluare – document adoptat de către organizația organismelor de evaluare tehnică în scopul întocmirii de evaluări tehnice;

3.10 Distribuitor – orice persoană fizică sau juridică din lanțul de aprovizionare, altul decât fabricantul sau importatorul, care comercializează un produs pentru construcții;

3.11 Document de evaluare – document adoptat de către organizația organismelor de evaluare tehnică în scopul întocmirii de evaluări tehnice;

3.12 Dosar tehnic - documentație tehnică cuprinzând date/informații, evaluări fundamentate, rapoarte de încercări, cercetări experimentale, după caz, privind performanțele produsului/setului în raport cu standardul aferent sau cu evaluarea tehnică aferentă;

3.13 Evaluarea conformității produselor pentru construcții - un sistem procedural prin care se stabilește conformitatea produselor pentru construcții cu un standard moldovenesc;

3.14 Evaluarea și verificarea constanței performanței produselor pentru construcții - un sistem procedural prin care se evaluează performanța unui produs și se verifică constanța performanței acestui produs potrivit unei specificații tehnice armonizate;

3.15 Evaluare tehnică – evaluarea documentată a performanțelor unui produs pentru construcții, în ceea ce privește caracteristicile esențiale ale acestuia, în conformitate cu respectivul document de evaluare;

3.16 Fabricant – orice persoană fizică sau juridică care fabrică un produs pentru construcții sau dispune proiectarea sau fabricarea unui astfel de produs și comercializează produsul respectiv, sub numele său sau sub marca sa;

3.17 Importator – orice persoană fizică sau juridică care introduce pe piață un produs pentru construcții dintr-o țară terță;

3.18 Organism de evaluare tehnică europeană - organism care elaborează și eliberează evaluări tehnice europene pentru construcții în condițiile stabilite de **Regulamentul (UE) nr. 305/2011**;

3.19 Organism de evaluare a conformității produselor pentru construcții - organism care evaluează produsele pentru construcții în conformitate cu un standard moldovenesc și care emite certificate de conformitate sau rapoarte de încercări cu respectarea cerințelor aceluși standard moldovenesc;

3.20 Performanța unui produs pentru construcții – date tehnice de calitate ale produsului care se referă la caracteristicile esențiale relevante, exprimate prin nivel, clasă sau printr-o descriere.

3.21 Piața produselor pentru construcții - întreaga arie acoperită de lanțul de distribuție a produselor pentru construcții pe teritoriul Republicii Moldova, de la persoana responsabilă pentru punerea la dispoziție pe piață până la consumatorul final, inclusiv șantierele de construcții;

3.22 Produs pentru construcții - orice produs sau set fabricat și introdus pe piață în scopul de a fi încorporat în mod permanent în construcții sau părți ale acestora și a cărui performanță afectează performanța construcțiilor în ceea ce privește cerințele fundamentale aplicabile construcțiilor;

3.23 Produs-tip – set de niveluri sau clase de performanță reprezentative ale unui produs pentru construcții, în ceea ce privește caracteristicile sale esențiale, fabricat prin utilizarea unei anumite combinații de materii prime sau de alte elemente în cadrul unui proces de producție specific;

3.24 Reprezentant autorizat – orice persoană fizică sau juridică care a primit un mandat scris din partea fabricantului pentru a acționa în numele acestuia în legătură cu sarcinile specificate;

3.25 Standard moldovenesc – standard aprobat sau adoptat de organismul național de standardizare din Republica Moldova.

3.26 Standard european armonizat – standard european adoptat pe baza unei solicitări din partea Comisiei Europene pentru aplicarea legislației de armonizare a Uniunii Europene;

3.27 Standarde europene nearmonizate - standarde europene și alte documente de standardizare europeană, cu excepția standardelor europene adoptate în aplicarea Regulamentului (UE) nr. 305/2011, la solicitarea Comisiei Europene, ale căror indicative și titluri sunt publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene;

3.28 Titularul unei evaluări tehnice în construcții - este solicitantul acestuia;

3.29 Utilizare preconizată - rol sau funcție care urmează a fi îndeplinită de produs pentru satisfacerea cerințelor fundamentale ale lucrărilor de construcții.

4 Prevederile generale privind punerea la dispoziție pe piață și punerea în funcțiune a produselor pentru construcții

4.1 Construcțiile trebuie să corespundă atât în ansamblu, cât și pe părți separate, utilizării preconizate, ca să asigure sănătatea și siguranța persoanelor implicate de-a lungul întregului ciclu de viață al construcțiilor. În condițiile unei întrețineri normale, construcțiile trebuie să îndeplinească cerințele fundamentale aplicabile construcțiilor, prevăzute la capitolul 5 din prezentul Ghid, pe o durată de utilizare rezonabilă din punct de vedere economic.

4.2 Produsele pentru construcții prevăzute la 4.1 fac obiectul domeniului reglementat în construcții, astfel:

a) produsele pentru construcții care fac obiectul unui standard armonizat sunt supuse domeniului reglementat de [2] și de actele normative subsecvente;

b) produsele pentru construcții care fac obiectul unei standard nearmonizat sau unei evaluări tehnice în construcții sunt supuse domeniului reglementat de prevederile [2] și [3].

4.3 Toate grupele de produse utilizate în domeniul construcțiilor se supun în mod obligatoriu evaluării conformității cu prevederile [2] și [3].

4.4 Se interzice folosirea produselor de construcții fără certificarea acestora la lucrările de construcție care trebuie să asigure nivelul de calitate corespunzător cerințelor fundamentale.

4.5 Produsele destinate lucrărilor de construcții sunt livrate și utilizate, dacă au astfel de caracteristici esențiale, încât să asigure nivelul de calitate corespunzător cerințelor fundamentale prevăzute la capitolul 5 din prezentul Ghid.

4.6 Cerințele fundamentale care se aplică lucrărilor de construcții și care pot influența caracteristicile esențiale ale unui produs pentru construcții sunt prevăzute în tabelul 1 de la pct. 5.10 din prezentul Ghid.

5 Cerințe fundamentale pentru grupele de produse respective

5.1 Cerințele fundamentale sunt aplicabile numai lucrărilor de construcție și pot influența caracteristicile esențiale ale unui produs pentru construcții.

5.2 Calitatea lucrărilor de construcție constituie rezultanta caracteristicilor de comportare în exploatare a tuturor produselor de construcții încorporate în mod permanent într-o lucrare de construcție, în scopul satisfacerii, pe întreaga durată de existență, a cerințelor fundamentale.

5.3 Produsele destinate lucrărilor de construcții sunt livrate și utilizate, dacă au astfel de caracteristici esențiale, încât să asigure nivelul de calitate corespunzător cerințelor fundamentale prevăzute în pct. 5.5 din prezentul Ghid

5.4 Produsele pentru construcții trebuie să permită realizarea unor lucrări de construcții care să îndeplinească cerințele fundamentale prevăzute în pct. 5.5 din prezentul Ghid

5.5 Cerințele fundamentale care se aplică lucrărilor de construcții și care pot influența caracteristicile esențiale ale unui produs pentru construcții sunt următoarele:

5.5.1 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:

- 1) prăbușirea întregii construcții sau a unei părți a acesteia;
- 2) deformații de o mărime care depășește limita normată de normativul în construcții aplicabil;
- 3) deteriorarea altor părți ale construcției, a instalațiilor sau a echipamentelor instalate ca urmare a unor deformații care depășesc limita normată de normativul în construcții aplicabil elementelor portante;
- 4) deteriorare lipsită de proporție față de evenimentul cauzator inițial.

5.5.2 Securitatea la incendiu

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

- 1) stabilitatea elementelor portante ale construcției să poată fi asumată pe perioada ciclului de viață, în funcție de categoria acesteia, stabilită în normativul în construcții aplicabil;
- 2) apariția și propagarea focului și a fumului în interiorul construcției să fie limitate;
- 3) extinderea focului către construcțiile învecinate să fie limitată;
- 4) persoanele aflate permanent în ea să poată părăsi construcția sau să poată fi salvați prin alte mijloace;

5) să fie luată în considerare siguranța echipelor de intervenție.

5.5.3 Igienă, sănătate și mediu înconjurător

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

- 1) emanații de gaze toxice;
- 2) emisii de substanțe periculoase, de compuși organici volatili, de gaze toxice, inclusiv care produc efect de seră sau de particule periculoase în aerul din interior sau în atmosferă, de radiații periculoase;
- 3) prezența mirosului specific de substanțe chimice la momentul dării în exploatare și pe toată perioada exploatării construcțiilor;
- 4) migrația substanțelor chimice cu efect toxic pentru organismul omului, excluzând cumulara lor și acțiunea cancerigenă, mutagenă și alergică;
- 5) stimularea dezvoltării microflorei (îndeosebi patogene);
- 6) depășirea nivelului câmpului electrostatic la suprafața materialelor polimerice în condițiile exploatării încăperii;
- 7) utilizarea deșeurilor de substanțe chimice și de substanțe radioactive la fabricarea produselor pentru construcții;
- 8) scurgerea de substanțe periculoase în apa freatică, apa marină, apa de suprafață sau în sol;
- 9) scurgerea de substanțe periculoase în apa potabilă sau substanțe care au un impact negativ diferit asupra apei potabile;
- 10) evacuarea defectuoasă a apelor reziduale, a fumului sau a deșeurilor solide sau lichide;
- 11) prezența umidității în anumite părți ale construcției sau pe suprafețe din interiorul acesteia.

5.5.4 Siguranță și accesibilitate în exploatare

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

5.5.5 Protecție împotriva zgomotului

Construcția trebuie proiectată și executată în așa fel încât zgomotul perceput de către persoanele aflate permanent în ea sau de către persoanele 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.

5.5.6 Economie de energie și izolare termică

Construcțiile cu instalațiile de încălzire, răcire, iluminare și ventilare trebuie astfel proiectate și executate încât consumul de energie necesar funcționării să fie mic, ținând cont de persoanele aflate permanent în acestea 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.

5.5.7 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:

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

5.6 Măsurile menționate în subpct. 5.5.2. vor fi asigurate, după caz, la etapele avizării privind securitatea împotriva incendiilor a noilor produse și materiale utilizate în construcții și la etapele certificării privind securitatea împotriva incendiilor a importului de materiale, substanțe, conform legislației în vigoare și nomenclatorului produselor supuse certificării privind securitatea împotriva incendiilor.

5.7 Măsurile menționate în subpct. 5.5.3 vor fi asigurate la etapele avizării sanitaro-epidemiologice și, după caz, avizării ecologice a noilor produse și materiale utilizate în construcții și la etapele certificării igienice sau, după caz, ecologice a importului de materiale, substanțe, conform legislației sanitare și ecologice în vigoare și nomenclatorului produselor supuse certificării igienice și avizării ecologice.

5.8 Avizarea și certificarea sanitaro-epidemiologică și certificarea privind securitatea împotriva incendiilor va fi parte componentă a certificării conformității și evaluării tehnice a produselor utilizate în construcții.

5.9 Lucrărilor de construcții, asupra căror pot influența caracteristicile esențiale ale unui produs pentru construcții, le pot fi aplicate una, mai multe sau toate cerințele fundamentale. Ele trebuie să fie respectate pe parcursul unei durate de viață rezonabilă din punct de vedere economic.

5.10 Aplicarea cerințelor fundamentale lucrărilor de construcții asupra căror pot influența caracteristicile esențiale ale unui produs pentru construcții conform naturii și utilizării lui în construcții este prezentată în tabelul 1.

Tabelul 1

Nr. crt.	Denumirea grupelor de produse pentru construcții	Cerințele fundamentale						
		5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.7
1.	Produse prefabricate din beton normal, din beton ușor sau din beton celular autoclavizat	+	-	+	+	-	-	+
2.	Produse ceramice pentru construcții	+	+	+	+	-	-	-
3.	Produse pentru construcții din materiale polimerice	+	+	+	+	-	-	-
4.	Uși, ferestre, obloane, porți și feronerie aferentă	+	+	+	+	+	+	-
5.	Membrane, inclusiv membrane aplicate lichid și seturi (pentru controlul apei și/sau al vaporilor de apă)	+	+	+	+	-	-	-
6.	Produse termoizolante Seturi/sisteme compozite de izolare	+	+	+	+	+	+	-
7.	Elemente structurale de sprijin Bolțuri pentru îmbinări structurale	+	+	+	+	-	-	-
8.	Scosuri, burlane și produse specifice	+	+	+	+	+	-	-
9.	Produse din ipsos	+	-	+	+	-	-	+
10.	Geotextile, geomembrane și produse conexe	+	+	+	+	-	-	-
11.	Pereți cortină/placaje pentru închideri exterioare/sisteme vitrate pentru închideri structurale	+	+	+	+	+	+	-

12.	Echipamente fixe de luptă împotriva incendiului (echipamente fixe pentru alarmă/detectare a incendiului, pentru stingerea incendiului, pentru controlul focului și fumului și pentru protecție la explozii)	+	+	+	+	-	-	-
13.	Obiecte sanitare	+	+	+	+	-	-	-
14.	Dispozitive fixe pentru circulație Echipament rutier	+	+	+	+	-	-	-
15.	Produse/elemente din lemn pentru structuri și accesorii	+	+	+	+	-	-	+
16.	Panouri și elemente pe bază de lemn	+	+	+	+	-	-	+
17.	Cimenturi, varuri și alți lianți hidraulici	+	-	+	+	-	-	-
18.	Produse și accesorii din oțel pentru armarea și precomprimarea betonului Seturi de posttensionare	+	-	+	+	-	-	-
19.	Zidărie și produse auxiliare Elemente de zidărie, mortare de construcții, produse auxiliare	+	+	+	+	-	+	-
20.	Produse pentru instalațiile de ape uzate							
21.	Materiale pentru acoperiri de pardoseli	+	+	+	+	+	+	-
22.	Produse metalice pentru structuri, inclusiv produse auxiliare	+	-	+	+	-	-	-
23.	Finisaje de interior și exterior la pereți și plafoane Seturi de pereți interiori despărțitori	+	+	+	+	-	-	-
24.	Învelitori de acoperiș, luminătoare, lucarne și accesorii Seturi pentru acoperiș	+	+	+	+	+	+	-
25.	Produse pentru construcția drumurilor	+	-	+	+	-	-	+
26.	Agregate	+	-	+	+	-	-	+
27.	Adezivi utilizați în construcții	+	+	+	+	-	-	-
28.	Produse pentru beton, mortar de construcție și pastă de ciment Pastă de ciment	+	+	+	+	-	-	-
29.	Aparate de încălzire a spațiilor	+	+	+	+	-	+	-
30.	Țevi, rezervoare și produse auxiliare care nu vin în contact cu apa destinată consumului uman	+	-	+	+	+	-	-
31.	Produse pentru construcții care vin în contact cu apa destinată consumului uman	+	-	+	+	+	-	-
32.	Sticlă în foi, geam riglat și produse din sticlă turnată Blocuri din sticlă	+	-	+	+	+	-	-
33.	Cabluri electrice de alimentare, de comandă și de transmitere de date	+	+	+	+	-	-	-
34.	Paste pentru etanșarea îmbinărilor	+	+	+	+	-	-	-
35.	Elemente de fixare	+	+	+	+	-	-	-

36.	Seturi, piese și elemente de construcții prefabricate	+	+	+	+	-	-	-
37.	Produse pentru oprirea focului, pentru etanșare la foc și pentru protecție la foc, produse ignifuge	+	+	+	+	-	-	-

5.11 Cerințele fundamentale trebuie să fie precizate în documentele interpretative destinate stabilirii legăturilor necesare între cerințele fundamentale de la pct. 5.5 – 5.8 - și caracteristicile esențiale ale produselor din documentele normative în sensul pct. 6.1 din prezentul Ghid.

Caracteristicile esențiale ale produselor pentru construcții, în ceea ce privește cerințele fundamentale aplicabile construcțiilor, se stabilesc în documentele normative de la pct. 6.1 lit. a), b) și c) din prezentul Ghid.

5.12 Producătorul sau reprezentantul său autorizat, persoană juridică cu sediul în Republica Moldova, poartă răspundere și trebuie să ateste că produsele sunt conforme cu cerințele fundamentale din prezentul capitol.

Secțiunea 1 Evaluarea conformității produselor pentru construcții

6 Evaluarea conformității produselor pentru construcții în conformitate cu cerințele [2]

6.1 Cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții și aplicarea tuturor produselor pentru construcții, în măsura în care li se aplică cerințele fundamentale privind lucrările de construcții sînt stabilite în [2].

6.2 Grupele de produse supuse în mod obligatoriu evaluării conformității cu cerințele [2] sînt prezentate în tabelul 2.

Tabelul 2

Poziția tarifară conform Nomenclaturii combinate a mărfurilor	Denumirea produselor (grupelor de produse)
2505	Nisipuri naturale de orice fel, chiar colorate, cu excepția nisipurilor metalifere de la capitolul 26:
2505 10 000	– Nisipuri silicioase și nisipuri cuarțoase
2505 90 000	– Alte nisipuri
2506	Cuarț (altul decât nisipurile naturale); cuarțite, chiar concasate sau tăiate cu ferăstrăul sau prin alt procedeu, în blocuri sau în plăci de formă pătrată sau dreptunghiulară:
2506 10 000	– Cuarț
2506 20 000	– Cuarțit
2507 00	Caolin și alte argile caolinice, chiar calcinate:
2507 00 200	– Caolin
2507 00 800	– Alte argile caolinice
2508	Alte argile (cu excepția argilelor expandate de la poziția 6806), andaluzit, cianit, silimanit, chiar calcinate; mult; pămînturi de șamotă și de cărămizi silicioase:
2508 10 000	– Bentonită
2508 30 000	– Argilă refractară
2508 40 000	– Alte argile

2508 50 000	– Andaluzit, cianit și silimanit
2508 60 000	– Mulin
2508 70 000	– Pământuri de șamotă sau de cărămizi silicioase
2509	Cretă
2513	Piatră ponce; emeri (piatră de șlefuit), corindon natural, granat natural și alte abrazive naturale, chiar tratate termic:
2513 10 000	– Piatră ponce
2513 20 000	– Emeri (piatră de șlefuit), corindon natural, granat natural și alte abrazive naturale
2514 00 000	Ardezie (șist), chiar tăiate cu ferestrăul sau fragmentate prin alt procedeu, în blocuri sau în plăci de formă pătrată sau dreptunghiulară
2515	Marmură, travertin, ecausin și alte pietre calcaroase monumentale sau pentru construcții având o densitate aparentă de minimum 2,5 și alabastru, chiar tăiate cu ferestrăul sau fragmentate prin alt procedeu, în blocuri sau în plăci de formă pătrată sau dreptunghiulară:
	– Marmură și travertin:
2515 11 000	– – Brute sau fragmentate (concasate)
2515 12 000	– – Tăiate cu ferestrăul sau fragmentate prin alt procedeu, în blocuri sau în plăci de formă pătrată sau dreptunghiulară
2515 20 000	– Ecausin și alte pietre calcaroase pentru cioplit sau pentru construcții; alabastru
2516	Granit, porfir, bazalt, gresie și alte pietre monumentale sau pentru construcții, chiar tăiate cu ferestrăul sau fragmentate prin alte procedee, în blocuri sau plăci de formă pătrată sau dreptunghiulară:
	– Granit:
2516 11 000	– – Brut sau fragmentate (concasate)
2516 12 000	– – Tăiat cu ferestrăul sau fragmentat prin alte procedee, în blocuri sau plăci de formă pătrată sau dreptunghiulară
2516 20 000	– Gresie
2516 90 000	– Alte pietre pentru cioplit sau pentru construcții
2517	Prundiș, pietriș, pietre concasate, din cele folosite în general ca agregate pentru betoane sau pietruirea drumurilor, pentru căile ferate sau alt balast, pietriș și silex, chiar tratate termic; macadam de zgură, de zgură metalurgică, de deșeuri industriale similare, care conține chiar materiale cuprinse în prima parte a poziției; macadam gudronat pentru șosele; granule, spărturi și praf din pietre de la pozițiile 2515 sau 2516, chiar tratate termic:
2517 10	– Prundiș, pietriș, pietre concasate, din cele folosite în general ca agregate pentru betoane sau pietruirea drumurilor, pentru căile ferate sau alt balast, pietriș și silex, chiar tratate termic:
2517 10 100	– – Bolovani, prundiș, silex și pietriș
2517 10 200	– – Piatră de var, dolomită și alte pietre calcaroase, concasate
2517 10 800	– – Altele
2517 20 000	– Macadam de zgură, de zgură metalurgică sau de deșeuri industriale similare, care conține chiar materialele menționate la subpoziția 2517 10
2517 30 000	– Macadam gudronat pentru șosele
	– Granule, așchii, praf din pietre de la pozițiile 2515 sau 2516, chiar tratate termic:
2517 41 000	– – De marmură
2517 49 000	– – Altele
2713 20 000	Bitum de petrol
2715	Amestecuri bituminoase pe bază de asfalt natural sau de bitum natural, de bitum de petrol, de gudron mineral sau de smoală de gudron mineral (de exemplu, mastic bituminos, "cut-backs")
2518	Dolomită, chiar sinterizată sau calcinată, inclusiv dolomita tăiată cu ferestrăul sau fragmentată prin alte procedee, în blocuri sau în plăci de formă pătrată sau dreptunghiulară; dolomită aglomerată:

2518 10 000	– Dolomită necalcinată, nesinterizată, denumită “crudă”
2518 20 000	– Dolomită calcinată sau sinterizată
2518 30 000	– Dolomită aglomerată
2519	Carbonat de magneziu natural (magnezită); magnezie topită; magnezie calcinată total (sinterizată), care conține chiar cantități mici de alți oxizi adăugați înainte de sinterizare; alți oxizi de magneziu, chiar în stare pură:
2519 10 000	– Carbonat de magneziu natural (magnezită)
2519 90	– Altele:
2519 90 100	– – Oxid de magneziu, altul decât carbonatul natural de magneziu (magnezită) calcinat
2519 90 300	– – Magnezie calcinată total (sinterizată)
2519 90 900	– – Altele
2520	Gips; anhidrit; ipsos (din gips calcinat sau din sulfat de calciu), chiar colorat, cu sau fără adaos de cantități mici de acceleratori sau întârziatori:
2520 10 000	– Gips; anhidrit
2520 20 000	– Ipsos
2521 00 000	Piatră de var pentru furnale; piatră de var și alte roci calcaroase de tipul celor folosite pentru fabricarea varului sau a cimentului
2522	Var nestins, var stins și var hidraulic, cu excepția oxidului și a hidroxidului de calciu de la poziția 2825:
2522 10 000	– Var nestins
2522 20 000	– Var stins
2522 30 000	– Var hidraulic
2523	Cimenturi hidraulice (inclusiv cimenturi nepulverizate numite “clinkers”), chiar colorate:
2523 10 000	– Cimenturi nepulverizate numite “clinkers”
	– Cimenturi Portland:
2523 21 000	– – Cimenturi albe, chiar colorate artificial
2523 29 000	– – Altele
2523 30 000	– Cimenturi aluminoase
2523 90 000	– Alte cimenturi hidraulice
2524	Azbest:
2524 10 000	– Crocidolit
2524 90 000	– Altele
2525	Mică, inclusiv despicată în foițe sau lamele neregulate (splittings); deșeuri de mică:
2525 10 000	– Mică brută sau despicată în foițe sau lamele neregulate
2525 20 000	– Pudră de mică
2525 30 000	– Deșeuri de mică
2526	Steatit natural, chiar tăiat cu fereastră sau concasat prin alte procedee, în blocuri sau plăci de formă pătrată sau dreptunghiulară; talc:
2526 10 000	– Nemăcinate, nepulverizate
2526 20 000	– Măcinate sau pulverizate
2530	Substanțe minerale nedenumite și necuprinse în altă parte:
2530 10 000	– Vermiculită, perlit și clorită, neexpandate
2530 20 000	– Kieserit, epsomit (sulfați de magneziu naturali)
2530 90 000	– Altele
3207	Pigmenți, opacifianți și culori preparate, compoziții vitrifiabile, engobe, produse lichide pentru obținerea luciului și preparate similare, de tipul celor utilizate în industria ceramică, a sticlei și a emailurilor; frite de sticlă și altă sticlă sub formă de pulbere, de granule, de lamele sau de fulgi:

3207 10 000	– Pigmenți, opacifianți și culori preparate și preparate similare
3207 20	– Compoziții vitrifiabile, engobe și preparate similare:
3207 20 100	– – Engobe
3207 20 900	– – Altele
3207 30 000	– Produse lichide pentru obținerea luciului și preparate similare
3207 40	– Frite și altă sticlă, sub formă de pulbere, granule, lamele sau fulgi:
3207 40 400	– – Sticlă sub formă de fulgi cu lungimea de minimum 0,1 mm și maximum 3,5 mm și grosimea de minimum 2 microni și maximum 5 microni; sticlă sub formă de pulbere sau granule, care conține dioxid de siliciu minimum 99% în greutate
3207 40 850	– – Altele
3214	Chit pentru geamuri, chit pentru îmbinări, cimenturi de rășină și alte masticuri; glet pentru zugrăvit; gleturi nerefractare de tipul celor utilizate în construcții la fațade, pereți interiori, podele, tavane și similare:
3214 10	– Chit pentru geamuri, chit pentru îmbinări, cimenturi de rășină și alte masticuri; gleturi pentru zugrăvit:
3214 10 100	– – Chit pentru geamuri, chit pentru îmbinări, cimenturi de rășină și alte masticuri
3214 10 900	– – Gleturi pentru zugrăvit
3214 90 000	– Altele
3824 10 000	– Lianți preparați pentru tipare și miezuri de turnătorie
3824 40 000	– Aditivi preparați pentru cimenturi, mortare sau betoane
3824 50	– Mortare și betoane nerefractare:
3824 50 100	– – Beton gata de turnare
3824 50 900	– – Altele
3916	Monofilamente a căror dimensiune maximă în secțiunea transversală depășește 1 mm (monofire), inele, tije, bare și profile, chiar prelucrate la suprafață, dar neprelucrate altfel, din material plastic:
3916 10 000	– Din polimeri de etilenă
3916 20 000	– Din polimeri de clorură de vinil
3916 90	– Din alte materiale plastice:
3916 90 100	– – Din produse de polimerizare de reorganizare sau de condensare, chiar modificate chimic
3916 90 500	– – Din produse de polimerizare de adiție
3916 90 900	– – Altele
3918	Învelitori din materiale plastice pentru podele, autoadezive sau nu, în rulouri sau în formă de plăci de pardoseală sau de dale; învelitori pentru pereți și tavane din materiale plastice definite la nota 9 din acest capitol:
3918 10	– Din polimeri de clorură de vinil:
3918 10 100	– – Conștând dintr-un suport impregnat, îmbrăcat sau acoperit cu poli(clorură de vinil)
3918 10 900	– – Altele
3918 90 000	– Din alte materiale plastice
3919	Plăci, folii, benzi, panglici, pelicule și alte forme plate autoadezive, din materiale plastice, chiar în rulouri:
3919 10	– În rulouri cu o lățime de maximum 20 cm:
	– – Benzi, panglici acoperite cu cauciuc natural sau sintetic, nevulcanizat:
3919 10 120	– – – Din poli(clorură de vinil) sau din polietilenă
3919 10 150	– – – Din polipropilenă

3919 10 190	--- Altele
3919 10 800	-- Altele
3919 90 000	- Altele
3920	Alte plăci, folii, pelicule, benzi, panglici și lame, din materiale plastice nealveolare, neranforsate, nestratificate, neasociate cu alte materiale, neprevăzute cu un suport:
3920 10	- Din polimeri de etilenă:
	-- Cu grosime de maximum 0,125 mm:
	--- Din polietilenă cu densitate:
	---- Sub 0,94:
3920 10 230	----- Pelicule de polietilenă cu o grosime de minimum 20 micrometri, dar de maximum 40 micrometri, pentru fabricarea peliculelor fotorezistente utilizate la fabricarea semiconductorilor sau a circuitelor imprimate
3920 10 240	----- Pelicule extensibile, neimprimate
3920 10 250	----- Altele
3920 10 280	---- De minimum 0,94
3920 10 400	--- Altele
	-- Cu grosime de peste 0,125 mm:
3920 10 810	--- Pastă de hârtie sintetică, sub formă de foi umede, formate din fibre necoezive de polietilenă, amestecate sau nu cu fibre de celuloză într-o proporție de maximum 15%, care conține, ca agent de umezire, poli(alcool vinilic) dizolvat în apă
3920 10 890	--- Altele
3920 20	- Din polimeri de propilenă:
	-- Cu grosime de maximum 0,10 mm:
3920 20 210	--- Orientate biaxial
3920 20 290	--- Altele
3920 20 800	-- Cu grosime de peste 0,10 mm
3920 30 000	- Din polimeri de stiren
	- Din polimeri de clorură de vinil:
3920 43	-- Care conțin în greutate minimum 6% plastifianți:
3920 43 100	--- Cu grosime de maximum 1 mm
3920 43 900	--- Cu grosime de peste 1 mm
3920 49	-- Altele:
3920 49 100	--- Cu grosime de maximum 1 mm
3920 49 900	--- Cu grosime de peste 1 mm
	- Din polimeri acrilici:
3920 51 000	-- Din poli(metacrilat de metil)
3920 59	-- Altele:
3920 59 100	--- Copolimer din esteri acrilic și metacrilic, sub formă de pelicule cu grosimea de maximum 150 micrometri
3920 59 900	--- Altele
	- Din policarbonați, din rășini alchidice, din poliesteri alilici sau din alți poliesteri:
3920 61 000	-- Din policarbonați
3920 62	-- Din poli(etilen tereftalat):
	--- Cu grosime de maximum 0,35 mm:
3920 62 120	----- Pelicule de poli(etilen tereftalat), cu grosimea de minimum 72 micrometri, dar de maximum 79 micrometri, pentru producerea discurilor magnetice flexibile; pelicule de poli(etilen tereftalat), cu grosimea de minimum 100 micrometri, dar de maximum 150 micrometri, pentru producerea plăcilor de imprimare din fotopolimeri
3920 62 190	----- Altele
3920 62 900	--- Cu grosime de peste 0,35 mm
3920 63 000	-- Din poliesteri nesaturați
3920 69 000	-- Din alți poliesteri

	– Din celuloză sau din derivații ei chimici:
3920 71 000	-- Din celuloză regenerată
3920 73	-- Din acetat de celuloză:
3920 73 100	--- Pelicule sub formă de role sau benzi, pentru cinematografie sau pentru fotografie
3920 73 800	--- Altele
3920 79	-- Din alte derivate ale celulozei:
3920 79 100	--- Din fibre vulcanizate
3920 79 900	--- Altele
	– Din alte materiale plastice:
3920 91 000	-- Din poli(butiral de vinil)
3920 92 000	-- Din poliamide
3920 93 000	-- Din rășini aminice
3920 94 000	-- Din rășini fenolice
3920 99	-- Din alte materiale plastice:
	--- Din produse de polimerizare reorganizare sau de condensare, chiar modificate chimic:
3920 99 210	---- Folii și benzi din poliamidă, neacoperite, sau acoperite ori îmbrăcate numai cu materiale plastice
3920 99 280	---- Altele
	--- Din produse de polimerizare de adiție:
3920 99 520	---- Folii din poli(fluorură de vinil); pelicule din poli(alcool vinilic) orientat biaxial care conține în greutate minimum 97% poli(alcool vinilic), neacoperite, de o grosime de maximum 1 mm
3920 99 530	---- Membrane schimbătoare de ioni din material plastic fluorurat, utilizate în celule electrolitice clor-alkaline
3920 99 590	---- Altele
3920 99 900	--- Altele
3921	Alte plăci, folii, pelicule, benzi și lame din materiale plastice:
	– Produse alveolare:
3921 11 000	-- Din polimeri de stiren
3921 12 000	-- Din polimeri de clorură de vinil
3921 13	-- Din poliuretan:
3921 13 100	--- Flexibile
3921 13 900	--- Altele
3921 14 000	-- Din celuloză regenerată
3921 19 000	-- Din alte materiale plastice
3921 90	– Altele:
	-- Din produse de polimerizare de reorganizare sau de condensare, chiar modificate chimic:
3921 90 100	--- Din poliesteri
3921 90 300	--- Din rășini fenolice
	--- Din rășini aminice:
	---- Lamine:
3921 90 410	----- Sub presiune înaltă, cu suprafețe decorative pe o față sau pe ambele fețe
3921 90 430	----- Altele
3921 90 490	----- Altele
3921 90 550	--- Altele
3921 90 600	-- Din produse de polimerizare de adiție
3921 90 900	-- Altele
3922	Căzi de baie, căzi de duș, chiuvete, lavoare, bideuri, vase de closet, scaune și capace pentru closete, rezervoare de apă și articole similare pentru utilizări sanitare sau igienice, din materiale plastice:
3922 10 000	– Căzi de baie, căzi de duș, chiuvete și lavoare

3922 20 000	– Scaune și capace pentru closete
3922 90 000	– Altele
3925	Articole pentru echiparea construcțiilor, din materiale plastice, nedenumite și necuprinse în altă parte:
3925 10 000	– Rezervoare, butoaie, cuve și recipiente similari, cu capacitatea de peste 300 l
3925 20 000	– Uși, ferestre, cadre și tocure, pervazuri și praguri
3925 30 000	– Obloane, storuri (inclusiv storuri venetiene) și alte articole similare și părți ale acestora
3925 90	– Altele:
3925 90 100	– – Accesorii și garnituri destinate pentru instalarea definitivă în sau pe uși, ferestre, scări, pereți sau pe alte părți de construcții
3925 90 200	– – Conducte, țevi și doze de perete, pentru circuite electrice
3925 90 800	– – Altele
4409	Lemn (inclusiv lamele și frizele de parchet, neasamblate), profilat (sub formă de lambă, de uluc, fălțuit, șanfrenat, îmbinat în V, mulurat, rotunjit sau similare), în lungul unuia sau a mai multor canturi, fețe sau capete, chiar geluit, șlefuit sau lipit prin îmbinare cap la cap:
4409 10	– De conifere:
4409 10 110	– – Baghete și forme de lemn pentru rame de tablouri, fotografii, oglinzi sau obiecte similar
4409 10 180	– – Altele
	– Altele decât coniferele:
4409 21 000	– – De bambus
4409 29	– – Altele:
4409 29 100	– – – Baghete și forme de lemn pentru rame de tablouri, fotografii, oglinzi sau obiecte similar
	– – – Altele:
4409 29 910	– – – – Lame și frize pentru parchet, neasamblate
4409 29 990	– – – – Altele
4410	Plăci aglomerate, panouri numite “oriented strand board” (OSB) și panouri similare (de exemplu, panourile numite “waferboard”), din lemn sau din alte materiale lemnoase, chiar aglomerate cu rășini sau cu alți lianți organici:
	– Din lemn:
4410 11	– – Plăci aglomerate:
4410 11 100	– – – Neprelucrate sau cel mult geluite
4410 11 300	– – – Acoperite la suprafață cu hârtie impregnată cu melamină
4410 11 500	– – – Acoperite la suprafață cu foi subțiri din materiale plastice
4410 11 900	– – – Altele
4410 12	– – Panouri numite “oriented strand board” (OSB):
4410 12 100	– – – Neprelucrate sau cel mult geluite
4410 12 900	– – – Altele
4410 19 000	– – Altele
4410 90 000	– Altele
4411	Panouri fibrolemnoase sau din alte materiale lemnoase, chiar aglomerate cu rășini sau alți lianți organici:
	– Panouri fibrolemnoase de densitate medie (MDF):
4411 12	– – Cu o grosime de maximum 5 mm:
4411 12 100	– – – Neprelucrate mecanic și neacoperite la suprafață
4411 12 900	– – – Altele
4411 13	– – Cu o grosime de peste 5 mm, dar de maximum 9 mm:
4411 13 100	– – – Neprelucrate mecanic și neacoperite la suprafață

4411 13 900	--- Altele
4411 14	-- Cu o grosime de peste 9 mm:
4411 14 100	--- Neprelucrate mecanic și neacoperite la suprafață
4411 14 900	--- Altele
	-- Altele:
4411 92	-- Cu o densitate peste 0,8 g/cm ³ :
4411 92 100	--- Neprelucrate mecanic și neacoperite la suprafață
4411 92 900	--- Altele
4411 93	-- Cu o densitate peste 0,5 g/cm ³ , dar de maximum 0,8 g/cm ³ :
4411 93 100	--- Neprelucrate mecanic și neacoperite la suprafață
4411 93 900	--- Altele
4411 94	-- Cu o densitate de maximum 0,5 g/cm ³ :
4411 94 100	--- Neprelucrate mecanic și neacoperite la suprafață
4411 94 900	--- Altele
4412	Placaj, lemn furniruit și lemn stratificat similar:
4412 10 000	-- De bambus
	-- Alt placaj constituit exclusiv din foi de lemn (altele decât bambus), cu grosimea maximă a fiecărei foi de 6 mm:
4412 31	-- Cu cel puțin o față exterioară din lemn tropical menționat la nota 2 de subpoziție de la acest capitol:
4412 31 100	--- De Acaju de Africa, Dark Red Meranti, Light Red Meranti, Limba, Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), Obeche, Okumé, Palisandru de Para, Palisandru de Rio, și Palisandru de Rose, Sapelli, Sipo, Virola sau White Lauan
4412 31 900	--- Altele
4412 32	-- Altele, cu cel puțin o față exterioară din lemn, altul decât de conifere:
4412 32 100	--- De anin, frasin, fag, mesteacăn, cireș, castan, ulm, nuc american, carpen, castan porcesc, lămâie verde, arțar, stejar, platan, plop, salcîm, nuc sau arbore de lalea
4412 32 900	--- Altele
4412 39 000	-- Altele
	-- Altele:
4412 94	-- Avînd la mijloc plăcuțe, șipci sau lamele:
4412 94 100	--- Avînd cel puțin o față exterioară din alt lemn decât de conifere
4412 94 900	--- Altele
4412 99	-- Altele:
4412 99 300	--- Care conțin cel puțin un strat din plăci aglomerate
	--- Altele:
	--- Avînd cel puțin o față exterioară din alt lemn decât de conifere:
4412 99 400	--- De anin, frasin, fag, mesteacăn, cireș, castan, ulm, nuc american, carpen, castan porcesc, lămâie verde, arțar, stejar, platan, plop, salcîm, nuc sau arbore de lalea
4412 99 500	--- Altele
4412 99 850	--- Altele
4413 00 000	Lemn "densificat", în blocuri, scînduri, lame sau sub formă de profile
4418	Lucrări de tîmplărie și piese de dulgherie pentru construcții, inclusiv panouri celulare, panouri asamblate pentru acoperit podeaua și șindrile ("shingles" și "shakes"), din lemn:
4418 10	-- Ferestre, uși-ferestre și ramele și pervazurile acestora:
4418 10 100	-- Din lemn tropical menționat la nota complementară 2 de la acest capitol
4418 10 500	-- De conifere
4418 10 900	-- Din alt lemn
4418 20	-- Uși și ramele lor, pervazuri și praguri:
4418 20 100	-- Din lemn tropical menționat la nota complementară 2 de la acest capitol
4418 20 500	-- De conifere
4418 20 800	-- Din alt lemn
4418 40 000	-- Cofraje pentru betonare

4418 50 000	– Șindrile (shingles și shakes)
4418 60 000	– Stâlpi și grinzi
	– Panouri asamblate pentru acoperit podeaua:
4418 71 000	– – Pentru podele mozaicate
4418 72 000	– – Altele, cu mai multe straturi
4418 79 000	– – Altele
4418 90	– Altele:
4418 90 100	– – Din lemn lamelar
4418 90 800	– – Altele
4504	Plută aglomerată (cu sau fără liant) și articole din plută aglomerată:
4504 10	– Cuburi, blocuri, plăci, foi și benzi; plăci de orice formă; cilindri plini, inclusiv discurile:
4814	Hârtii tapet și hârtii similare pentru acoperit pereții; hârtii transparente autocolante pentru ferestre:
4814 20 000	– Hârtii tapet și hârtii similare pentru acoperit pereții, constituite din hârtie impregnată sau acoperită pe față cu un strat de material plastic, gofrat, colorat, imprimat cu motive sau altfel decorat
4814 90	– Altele:
4814 90 100	– – Hârtii tapet și hârtii similare pentru acoperit pereți, constituite din hârtie gofrată, colorată la suprafață, imprimată cu motive sau altfel decorată la suprafață, impregnată sau acoperită cu material plastic protector transparent
4814 90 700	– – Altele
5903	Țesături impregnate, îmbrăcate sau acoperite cu material plastic sau stratificate cu material plastic, altele decât cele de la poziția 5902:
5903 10	– Cu poli(clorură de vinil):
5903 10 100	– – Impregnate
5903 10 900	– – Acoperite, îmbrăcate sau stratificate
5903 20	– Cu poliuretan:
5903 20 100	– – Impregnate
5903 20 900	– – Acoperite, îmbrăcate sau stratificate
5903 90	– Altele:
5903 90 100	– – Impregnate
	– – Acoperite, îmbrăcate sau stratificate:
5903 90 910	– – – Cu derivați din celuloză sau din alte materiale plastice, materialul textil reprezentând doar fața
5903 90 990	– – – Altele
5905 00	Tapet din materiale textile:
5905 00 100	– Constând din fire dispuse paralel pe un suport
	– Altele:
5905 00 300	– – Din in
5905 00 500	– – Din iută
5905 00 700	– – Din fibre sintetice sau artificiale
5905 00 900	– – Altele
5906	Țesături cauciucate, altele decât cele de la poziția 5902:
5906 10 000	– Benzi adezive cu lățimea de maximum 20 cm
	– Altele:
5906 91 000	– – Din materiale tricotate sau croșetate
5906 99	– – Altele:
5906 99 100	– – – Țesături prevăzute la nota 4 litera (c) din prezentul capitol

5906 99 900	– – – Altele
6801 00 000	Pavele, borduri pentru trotuar și dale pentru pavaj, din pietre naturale (altele decât ardezia)
6802	Pietre monumentale sau pentru construcție (altele decât ardezia) prelucrate și articole din aceste pietre, cu excepția celor de la poziția 6801; cuburi, blocuri și articole similare pentru mozaicuri, din pietre naturale (inclusiv ardezia), chiar pe suport; granule, cioburi și praf de pietre naturale (inclusiv ardezia) colorate artificial:
6802 10 000	– Dale, cuburi, blocuri și articole similare, chiar de altă formă decât cea pătrată sau dreptunghiulară, la care cea mai mare suprafață poate fi înscrisă într-un pătrat cu latura sub 7 cm; granule, cioburi și praf, colorate artificial
	– Alte pietre monumentale sau pentru construcție și articole din aceste pietre, cioplite simplu sau tăiate, cu suprafața plană sau netedă:
6802 21 000	– – Marmură, travertin și alabastru
6802 23 000	– – Granit
6802 29 000	– – Alte pietre
	– Altele:
6802 91 000	– – Marmură, travertin și alabastru
6802 92 000	– – Alte pietre calcaroase
6802 93	– – Granit:
6802 93 100	– – – Șlefuit, decorat sau altfel prelucrat, dar nesculptat, cu o greutate netă de minimum 10 kg
6802 93 900	– – – Altele
6802 99	– – Alte pietre:
6802 99 100	– – – Șlefuite, decorate sau altfel prelucrate, dar nesculptate, cu o greutate netă de minimum 10 kg
6802 99 900	– – – Altele
6803 00	Ardezie naturală prelucrată și articole din ardezie naturală sau aglomerată (ardezină):
6803 00 100	– Ardezie pentru acoperișuri sau pentru fațade
6803 00 900	– Altele
6805	Pulberi sau granule abrazive naturale sau artificiale, aplicate pe suport din materiale textile, din hârtie, din carton sau din alte materiale, chiar decupate, cusute sau altfel asamblate:
6805 10 000	– Aplicate numai pe țesături din materiale textile
6805 20 000	– Aplicate numai pe hârtie sau carton
6805 30 000	– Aplicate pe alte materiale
6806	Lână de zgură, de rocă și altă lână minerală similară; vermiculită expandată, argile expandate, zgură expandată și produse din materiale minerale similare expandate; amestecuri și articole din materiale minerale pentru izolări termice sau foneice sau pentru absorbția zgomotului, altele decât cele de la pozițiile 6811, 6812 sau de la capitolul 69:
6806 10 000	– Lână de zgură, de rocă și altă lână minerală similară, chiar amestecate între ele, în vrac, foi sau rulouri
6806 20	– Vermiculită expandată, argilă expandată, zgură expandată și produse minerale similare expandate, chiar amestecate între ele:
6806 20 100	– – Argilă expandată
6806 20 900	– – Altele
6806 90 000	– Altele
6807	Articole din asfalt sau din materiale similare (de exemplu, smoală, reziduuri de gudron, bitum de petrol):
6807 10 000	– În rulouri
6807 90 000	– Altele
6808 00 000	Panouri, planșe, dale, blocuri și articole similare, din fibre vegetale, din paie sau din talaș, așchii, rumeguș sau din alte deșeuri din lemn aglomerate cu ciment, ipsos sau alți lianți minerali
6809	Articole din ipsos sau din compoziții pe bază de ipsos:

	– Planșe, plăci, panouri, dale și articole similare, neornamentate:
6809 11 000	– – Acoperite sau întărite numai cu hîrtie sau cu carton
6809 19 000	– – Altele
6809 90 000	– Alte articole
6810	Articole din ciment, din beton sau din piatră artificială, chiar armate:
	– Țiglă, dale, cărămizi și articole similare:
6810 11	– – Blocuri și cărămizi pentru construcții:
6810 11 100	– – – Din beton ușor (pe bază de piatră ponce sfărîmată, zgură granulată etc.)
6810 11 900	– – – Altele
6810 19 000	– – Altele
	– Alte articole:
6810 91 000	– – Elemente prefabricate pentru clădiri sau construcții civile
6810 99 000	– – Altele
6811	Articole din azbociment, celulozociment sau similare:
6811 40 000	– Care conțin azbest
	– Care nu conțin azbest:
6811 81 000	– – Plăci ondulate
6811 82 000	– – Alte plăci, panouri, pavele (dale), țiglă și articole similare
6814	Mică prelucrată și articole din mică, inclusiv mică aglomerată sau reconstituită, chiar pe suport din hîrtie, din carton sau din alte materiale:
6814 10 000	– Plăci, foi și benzi de mică aglomerată sau reconstituită, chiar pe suport
6814 90 000	– Altele
6815	Articole din piatră sau din alte minerale (inclusiv din fibre de carbon și articole din acestea și articole din turbă), nedenumite și necuprinse în altă parte:
6815 10	– Articole din grafit sau alt carbon, pentru alte utilizări altele decît cele electrice:
6815 10 100	– – Fibre de carbon și articole din fibre de carbon
6815 10 900	– – Altele
6815 20 000	– Articole din turbă
	– Alte articole:
6815 91 000	– – Care conțin magnezită, dolomită sau cromită
6815 99 000	– – Altele
6901 00 000	Cărămizi, blocuri, dale, plăci și alte produse ceramice din pulberi silicioase fosile (de exemplu, kiselgur, tripolit, diatomit) sau din pămînturi silicioase similare
6902	Cărămizi, blocuri, dale, plăci și produse similare din ceramică, refractare, pentru construcții, altele decît cele din pulberi silicioase fosile sau din pămînturi silicioase similare:
6902 10 000	– Cu un conținut în greutate de peste 50% de Mg, Ca sau Cr, considerate izolat sau împreună, exprimate ca MgO, CaO sau Cr ₂ O ₃
6902 20	– Cu un conținut în greutate de peste 50% de alumină (Al ₂ O ₃), de silice (SiO ₂) sau de un amestec ori o combinație a acestor produse:
6902 20 100	– – Cu un conținut de silice (SiO ₂) de minimum 93% din greutate
	– – Altele:
6902 20 910	– – – Cu un conținut de alumină (Al ₂ O ₃) de peste 7%, dar sub 45% din greutate
6902 20 990	– – – Altele
6902 90 000	– Altele
6904	Cărămizi pentru construcții, blocuri și dale pentru pardoseală, cărămizi pentru fațade și articole similare, din ceramică:
6904 10 000	– Cărămizi pentru construcții
6904 90 000	– Altele
6905	Țiglă pentru acoperișuri, elemente de șemineu, canale de fum, ornamente arhitectonice din ceramică și alte articole de construcție din ceramică:
6905 10 000	– Țiglă pentru acoperișuri
6905 90 000	– Altele
6906 00 000	Țevi, jgheaburi și accesorii de țevărie, din ceramică
6907	Plăci și dale din ceramică pentru pavaj sau pentru acoperit pereții, nelăcuite, nesmălțuite; cuburi, blocuri și articole similare din ceramică pentru mozaicuri, nelăcuite, nesmălțuite, chiar pe suport:
6907 10 000	– Plăci, cuburi, blocuri și articole similare, chiar de altă formă decît cea dreptunghiulară sau pătrată, la care cea mai mare suprafață poate fi înscrisă într-un pătrat a cărui latură este sub 7 cm

6907 90	– Altele:
6907 90 200	– – Din gresie
6907 90 800	– – Altele
6908	Plăci și dale din ceramică pentru pavaj sau pentru acoperit pereții, lăcuite sau smălțuite; cuburi, blocuri și articole similare din ceramică, pentru mozaicuri, lăcuite sau smălțuite, chiar pe suport:
6908 10 000	– Plăci, cuburi, blocuri și articole similare, chiar de formă alta decât dreptunghiulară sau pătrată, la care cea mai mare suprafață poate fi înscrisă într-un pătrat cu latura sub 7 cm
6908 90	– Altele:
	– – Din ceramică comună:
6908 90 110	– – – Plăci duble de tipul "spaltplatten"
6908 90 200	– – – Altele
	– – Altele:
6908 90 310	– – – Plăci duble de tipul "spaltplatten"
	– – – Altele:
6908 90 510	– – – – A căror suprafață este de maximum 90 cm ²
	– – – – Altele:
6908 90 910	– – – – – Din gresie
6908 90 930	– – – – – Din faianță sau ceramică fină
6908 90 990	– – – – – Altele
6910	Chiuvete, lavoare, suporturi pentru lavoare, căzi de baie, bideuri, vase de closet, rezervoare de apă pentru closet, pisoare și articole similare fixe din ceramică, pentru uz sanitar:
6910 10 000	– Din porțelan
6910 90 000	– Altele
6912 00	Articole pentru servicii de masă sau de bucătărie, alte articole de menaj sau de uz gospodăresc și articole de igienă sau de toaletă, din ceramică, altele decât din porțelan:
6912 00 100	– Din ceramică comună
6912 00 300	– Din gresie
6912 00 500	– Din faianță sau ceramică fină
6912 00 900	– Altele
7005	Geam (sticlă flotată și sticlă șlefuită sau polizată pe una sau două fețe) în foi sau în plăci, chiar cu strat absorbant, reflectorizant sau nereflectorizant, dar neprelucrat prin alte procedee:
7005 10	– Geam nearmat, cu strat absorbant, reflectorizant sau nereflectorizant:
7005 10 050	– – Cu strat nereflectorizant
	– – Altele, cu grosimea:
7005 10 250	– – – De maximum 3,5 mm
7005 10 300	– – – De peste 3,5 mm, dar de maximum 4,5 mm
7005 10 800	– – – De peste 4,5 mm
	– Alte geamuri nearmate:
7005 21	– – Colorate în masă, opacifiate, placate sau simplu șlefuite:
7005 21 250	– – – Cu grosimea de maximum 3,5 mm
7005 21 300	– – – Cu grosimea de peste 3,5 mm, dar de maximum 4,5 mm
7005 21 800	– – – Cu grosimea de peste 4,5 mm
7005 29	– – Altele:
7005 29 250	– – – Cu grosimea de maximum 3,5 mm
7005 29 350	– – – Cu grosimea de peste 3,5 mm, dar de maximum 4,5 mm
7005 29 800	– – – Cu grosimea de peste 4,5 mm
7005 30 000	– Geam armat
7007	Sticlă securit, constând din sticlă călită sau formată din foi lipite (stratificată):
	– Sticlă de securitate, călită:
7007 11	– – De dimensiuni și forme care permit utilizarea lor pentru autovehicule, vehicule aeriene, spațiale sau alte nave:
7007 11 100	– – – De dimensiuni și forme care permit a fi folosite pentru mijloace de transport terestru
7007 11 900	– – – Altele
7007 19	– – Altele:

7007 19 100	--- Emailate
7007 19 200	--- Colorate în masă, opacifiate, placate (dublate) sau cu strat absorbant sau reflectorizant
7007 19 800	--- Altele
	– Sticlă de securitate formată din foi lipite (stratificată):
7007 21	– De dimensiuni și forme care permit utilizarea lor pentru autovehicule, vehicule aeriene, nave sau pentru alte vehicule:
7007 21 200	--- De dimensiuni și forme care permit folosirea lor pentru autovehicule și tractoare
7007 21 800	--- Altele
7007 29 000	-- Altele
7008 00	Sticlă izolantă cu straturi multiple:
7008 00 200	– Colorată în masă, opacifiată, placată (dublată) sau cu strat absorbant sau reflectorizant
	– Altele:
7008 00 810	-- Formate din două plăci de sticlă închise ermetic de jur împrejur printr-o îmbinare și separate printr-un strat de aer, de alt gaz sau de vid
7016	Pavele, dale, cărămizi, plăci, țigle și alte articole, din sticlă presată sau turnată, chiar armată, pentru clădiri sau construcții; cuburi, blocuri și alte articole din sticlă, chiar pe suport, pentru mozaicuri sau decorațiuni similare; sticlă asamblată în vitralii; sticlă numită “multicelulară” sau sticlă “spumoasă” în blocuri, panouri, plăci, cochilii sau forme similare:
7016 10 000	– Cuburi, blocuri și alte articole din sticlă, chiar pe suport, pentru mozaicuri sau decorațiuni similare
7016 90	– Altele:
7016 90 100	-- Sticlă asamblată în vitralii
7016 90 400	-- Blocuri și cărămizi pentru clădiri sau construcții
7016 90 700	-- Altele
7019	Fibre de sticlă (inclusiv vata de sticlă) și articole din aceste materiale (de exemplu, fire, țesături):
	– Șuvițe, semitort (<i>rovings</i>) și fire, tăiate sau nu:
7019 11 000	-- Fire tăiate (<i>chopped strands</i>), cu lungimea de maximum 50 mm
7019 12 000	-- Semitort (<i>rovings</i>)
7019 19	-- Altele:
7019 19 100	--- Din filamente
7019 19 900	--- Din fibre discontinue
	– “Voal”, “covorașe”, căptușeală, saltele, panouri și produse similare nețesute:
7019 31	-- “Covorașe”:
7019 31 100	--- Din filamente
7019 31 900	--- Altele
7019 32	-- “Voal”:
7019 32 100	--- Din filamente
7019 32 900	--- Altele
7019 39 000	-- Altele
7019 40 000	– Țesături din semitort (<i>rovings</i>)
	– Alte țesături:
7019 51 000	-- Cu lățimea de maximum 30 cm
7019 52 000	-- Cu lățimea de peste 30 cm, legătură pînză, cu o greutate sub 250 g/m ² , din filamente care măsoară, pe un singur fir, maximum 136 tex
7019 59 000	-- Altele
7019 90 000	– Altele
7208	Produse laminate plate, din fier sau din oțeluri nealiate, cu o lățime de minimum 600 mm, laminate la cald, neplacate și neacoperite:
7209	Produse laminate plate, din fier sau din oțeluri nealiate, cu o lățime de minimum 600 mm, laminate la rece, neplacate și neacoperite:
7210	Produse laminate plate, din fier sau din oțeluri nealiate, cu o lățime de minimum 600 mm, placate sau acoperite:
7211	Produse laminate plate, din fier sau din oțeluri nealiate, cu o lățime sub 600 mm, neplacate și neacoperite:

7212	Produse laminate plate, din fier sau din oțeluri nealiat, cu o lățime mai mică de 600 mm, placate sau acoperite:
7213	Bare și tije laminate la cald, în rulouri cu spire nearanjate (fil machine), din fier sau din oțeluri nealiat:
7216	Profile din fier sau din oțeluri nealiat:
7217	Sîrmă din fier sau din oțeluri nealiat:
7302	Materiale de construcție pentru liniile ferate, din fontă, din fier sau din oțel: șine, contrașine și cremaliere, ace și inimi de macaz, macazuri și alte elemente de încrucișare sau de schimbare de cale, traverse, eclise de îmbinare, cuzineți, pene de fixare, plăci de bază, plăci de așezare, plăci de strângere, plăci și bare de ecartament și alte piese special concepute pentru așezarea, îmbinarea sau fixarea șinelor:
7303 00	Tuburi, țevi și profile tubulare, din fontă:
7304	Tuburi, țevi și profile tubulare, fără sudură, din fier sau din oțel:
7305	Alte tuburi și țevi (de exemplu sudate sau nituite), cu secțiunea circulară, cu diametrul exterior peste 406,4 mm, din fier sau din oțel:
7306	Alte tuburi, țevi și profile tubulare (de exemplu sudate, nituite, fălțuite sau cu margini simplu apropiate), din fier sau din oțel:
7307	Accesorii de țevărie (de exemplu racorduri, coturi, manșoane) din fontă, din fier sau din oțel:
7308	Construcții și părți de construcții (de exemplu poduri și elemente de poduri, porți de ecluze, turnuri, piloni, stâlpi, coloane, șarpante, acoperișuri, uși și ferestre și tocurele lor, pervazuri și praguri, obloane, balustrade) din fontă, din fier sau din oțel, cu excepția construcțiilor prefabricate de la poziția 9406; table, tole, tije, bare, profile, țevi și produse similare, din fontă, din fier sau din oțel, pregătite în vederea utilizării lor în construcții:
7308 10 000	– Poduri și elemente de poduri
7308 20 000	– Turnuri și piloni din zăbrele
7308 30 000	– Uși, ferestre și tocurele lor, pervazuri și praguri
7308 40 000	– Materiale de schelărie, de cofraj, de susținere sau de sprijinire
7308 90	– Altele:
	– – Numai, sau în principal din tablă:
7308 90 510	– – – Panouri formate din doi pereți din tablă nervurată și cu un strat interior izolant
7308 90 590	– – – Altele
7308 90 980	– – Altele
7311 00	Recipiente pentru gaze comprimate sau lichefiate, din fontă, din fier sau din oțel:
7317 00	Cuie, ținte, pioane, crampe cu vîrf, agrafe ondulate sau cu margini tăiate oblic (altele decît cele de la poziția 8305) și articole similare, din fontă, din fier sau din oțel, chiar cu cap din alte materiale, cu excepția celor cu cap din cupru:
7318	Șuruburi, buloane, piulițe, tirfoane, cîrlige filetate, nituri, cuie spintecate, știfturi, piroane, pene, șaibe, inele (inclusiv șaibele și inelele elastice, de siguranță) și articole similare, din fontă, din fier sau din oțel:
7321	Sobe de încălzit, cazane cu vatră, mașini de gătit, cuptoare (inclusiv cele care pot fi utilizate suplimentar și la încălzirea centrală), grătare barbecue, plăci radiante, reșouri cu gaze, plite de încălzit mîncarea și aparate neelectrice similare, pentru uz casnic, precum și părțile acestora, din fontă, din fier sau din oțel:
7322	Radiatoare pentru încălzirea centrală, cu încălzire neelectrică și părțile acestora, din fontă, din fier sau din oțel; generatoare și distribuitoare de aer cald (inclusiv cele care pot funcționa și ca distribuitoare de aer rece sau de aer condiționat), cu încălzire neelectrică, prevăzute cu un ventilator sau cu o suflantă cu motor și părțile acestora, din fontă, din fier sau din oțel:
7324	Articole sanitare, de igienă sau de toaletă și părțile acestora, din fontă, din fier sau din oțel:
7325	Alte articole turnate din fontă, din fier sau din oțel:
7326	Alte articole din fier sau din oțel:
7604	Bare, tije și profile din aluminiu:
7606	Table și benzi de aluminiu, cu o grosime peste 0,2 mm:
7610	Construcții și părți de construcții (de exemplu poduri și elemente de poduri,

	turnuri, piloni, stâlpi, coloane, șarpante, acoperi șuri, uși și ferestre și ramele acestora, pervazuri, praguri, balustrade) din aluminiu, cu excepția construcțiilor prefabricate de la poziția 9406; table, bare, profile, tuburi și similare, pregătite în vederea utilizării în construcții:
7610 10 000	– Uși, ferestre și ramele acestora, pervazuri și praguri
7610 90	– Altele:
7610 90 100	– – Poduri și elemente de poduri, turnuri și piloni
7610 90 900	– – Altele
8311	Sîrmă, baghete, tuburi, plăci, electrozi și articole similare din metale comune sau din carburi metalice, acoperite sau umplute cu decapanți sau cu fondanți, pentru lipire, pentru sudare sau depunere de metal sau de carburi metalice; sîrmă și baghete, din pulberi de metale comune aglomerate, utilizate la metalizarea prin pulverizare:
8311 10 000	– Electrozi acoperiți, pentru sudură cu arc electric, din metale comune
8311 20 000	– Sîrmă umplută, pentru sudură cu arc electric, din metale comune
8311 30 000	– Baghete acoperite și sîrmă umplută, pentru lipire sau sudură cu flacăra, din metale comune
8311 90 000	– Altele
8402	Cazane generatoare de abur sau de alți vapori, altele decît cazanele pentru încălzire centrală destinate să producă în același timp apă caldă și abur de joasă presiune; cazane numite “de apă supraîncălzită”:
8403	Cazane pentru încălzire centrală, altele decît cele de la poziția 8402:
8405	Generatoare de gaz sau generatoare de gaz de apă, cu sau fără epuratoarele lor; generatoare de acetilenă și generatoare similare de gaz, prin procedeul cu apă, cu sau fără epuratoarele lor:
8415	Mașini și aparate pentru condiționarea aerului, care au ventilator cu motor și dispozitive proprii de modificare a temperaturii și umidității, inclusiv cele la care umiditatea nu poate fi reglată separat:
8416	Arzătoare pentru alimentarea focarelor cu combustibili lichizi, cu combustibili solizi pulverizați sau cu gaz; focare automate, inclusiv antifocarele, grătarele mecanice, dispozitivele mecanice ale acestora pentru evacuarea cenușii și dispozitivele similare:
8419	Aparate și dispozitive, chiar încălzite electric (cu excepția furnalelor, cuptoarelor și a altor aparate de la poziția 8514), pentru prelucrarea materialelor prin operații ce implică o schimbare a temperaturii cum sunt încălzirea, coacerea, fierberea, prăjirea, distilarea, rectificarea, sterilizarea, pasteurizarea, etuvarea, uscarea, evaporarea, vaporizarea, condensarea sau răcirea, altele decît aparatele de uz casnic; încălzitoare de apă neelectrice, cu încălzire instantanee sau cu stocare:
8481	Articole de robinetărie și articole similare pentru țevi, cazane, rezervoare, cuve și recipiente similare, inclusiv reductoarele de presiune și vanele termostatiche:
8504	Transformatoare electrice, convertizoare statice (de exemplu redresoare), bobine de reactanță și de inductanță:
8516	Încălzitoare de apă, instantanee sau cu stocare și termoplonjoare electrice; aparate electrice pentru încălzirea încăperilor, a solului sau pentru utilizări similare; aparate electrotermice pentru coafură (de exemplu, uscătoare de păr, căști pentru coafură, onduloare) sau pentru uscarea mâinilor; fiare electrice de călcat; alte aparate electrotermice pentru uz casnic; rezistențe încălzitoare, altele decît cele de la poziția 8545:
8530	Aparate electrice de semnalizare (altele decît cele pentru transmiterea de mesaje), de securitate, de control sau de comandă pentru căile ferate sau similare, pentru căile rutiere, fluviale, aeriene sau locuri de parcare, instalații portuare sau aeroporturi (altele decît cele de la poziția 8608):
8531	Aparate electrice de semnalizare acustică sau vizuală (de exemplu, sonerii, sirene, tablouri de avertizare, sisteme antifurt sau de avertizare împotriva incendiilor) altele decît cele de la pozițiile 8512 sau 8530:
8544	Fire, cabluri (inclusiv cabluri coaxiale) și alte conductoare electrice izolate (chiar emailate sau oxidate anodic), cu sau fără conectori; cabluri din fibre optice, constituite din fibre izolate individual, chiar echipate cu conductoare electrice sau prevăzute cu conectori:

6.3 Grupele de produse care nu cad sub incidența [2] însă sînt utilizate în domeniul construcțiilor sînt prezentate în tabelul 3.

Tabelul 3

Poziția tarifară conform Nomenclaturii combinate a mărfurilor	Denumirea produselor (grupelor de produse)
3208	Lacuri și vopsele (inclusiv emailuri) pe bază de polimeri sintetici sau de polimeri naturali modificați, dispersați sau dizolvați într-un mediu neapos; soluții definite la nota 4 a capitolului:
3208 10	– Pe bază de poliesteri:
3208 10 100	– – Soluții definite la nota 4 a capitolului
3208 10 900	– – Altele
3208 20	– Pe bază de polimeri acrilici sau vinilici:
3208 20 100	– – Soluții definite la nota 4 de capitol
3208 20 900	– – Altele
3208 90	– Altele:
	– – Soluții definite la nota 4 de capitol:
3208 90 110	– – – Poliuretan obținut din 2,2'-(tert-butilimino) dietanol și 4,4'-metilen-diciclohexil diizocianat, sub formă de soluție în N,N-dimetil-acetamida care conține polimer minimum 48% în greutate
3208 90 130	– – – Copolimer de p-cresol și divinilbenzen, sub formă de soluție în N,N-dimetilacetamida care conține polimer minimum 48% în greutate
3208 90 190	– – – Altele
	– – Altele:
3208 90 910	– – – Pe bază de polimeri sintetici
3208 90 990	– – – Pe bază de polimeri naturali modificați
3209	Lacuri și vopsele (inclusiv emailuri) pe bază de polimeri sintetici sau de polimeri naturali modificați, dispersați sau dizolvați într-un mediu apos:
3209 10 000	– Pe bază de polimeri acrilici sau vinilici
3209 90 000	– Altele
3210 00	Alte lacuri și vopsele (inclusiv emailuri și vopsele de apă); pigmenți de apă preparați de tipul celor utilizați pentru finisarea pieilor:
3210 00 100	– Vopsele pe bază de ulei și emailuri (inclusiv smalțuri și lacuri)
3210 00 900	– Altele
3211 00 000	Sicativi preparați
3212	Pigmenți (inclusiv pulberi și fulgi metalici) dispersați în medii neapoase, sub formă de lichid sau de pastă, de tipul celor utilizate pentru fabricarea vopselelor (inclusiv a emailurilor); folii pentru marcarea prin presare la cald; tincturi și alte substanțe colorante prezentate în forme sau ambalaje condiționate pentru vânzarea cu amănuntul:
3212 10 000	– Folii pentru marcarea prin presare la cald
3212 90 000	– Altele
3824	Lianți preparați pentru tipare sau miezuri de turnătorie; produse chimice și preparate ale industriei chimice sau ale industriilor conexe (inclusiv cele constând din amestecuri de produse naturale), nedenumite și necuprinse în altă parte:
3824 90 350	– – Preparate antirugină conținând amine ca elemente active
3824 90 400	– – Solvenți și diluanți compuși anorganici, pentru vopsele și produse similare
3824 90 700	– – – Preparate ignifuge, hidrofuge și altele, utilizate pentru protecția construcțiilor
3903	Polimeri de stiren, sub forme primare
3917	Tuburi, țevi și accesorii ale acestora (de exemplu îmbinări, coturi, flanșe), din materiale plastice:
3917 10	– Mațe artificiale (pentru salamuri) din proteine întărite sau din materiale plastice celulozice:

3917 10 100	-- Din proteine întărite
3917 10 900	-- Din materiale plastice celulozice
	-- Tuburi, țevi și furtunuri rigide:
3917 21	-- Din polimeri de etilenă:
3917 21 100	--- Obținute fără sudură sau lipire, tăiate, de lungime care depășește dimensiunea maximă a secțiunii transversale, chiar fasonate, dar nu altfel prelucrate
3917 21 900	--- Altele
3917 22	-- Din polimeri de propilenă:
3917 22 100	--- Obținute fără sudură sau lipire, tăiate, cu o lungime care depășește dimensiunea maximă a secțiunii transversale, chiar fasonate, dar nu altfel prelucrate
3917 22 900	--- Altele
3917 23	-- Din polimeri de clorură de vinil:
3917 23 100	--- Obținute fără sudură sau lipire, tăiate, cu o lungime care depășește dimensiunea maximă a secțiunii transversale, chiar fasonate, dar nu altfel prelucrate
3917 23 900	--- Altele
3917 29 000	-- Din alte materiale plastice
	-- Alte tuburi, țevi și furtunuri:
3917 31 000	-- Tuburi, țevi și furtunuri, flexibile, care pot suporta o presiune minimă de 27,6 MPa
3917 32 000	-- Altele, neranforsate cu alte materiale, nici asociate în alt mod cu alte materiale, fără accesorii
3917 33 000	-- Altele, neranforsate cu alte materiale, nici asociate în alt mod cu alte materiale, cu accesorii
3917 39 000	-- Altele
3917 40 000	-- Accesorii
4009	Tuburi, țevi și furtunuri din cauciuc vulcanizat nedurificat, prevăzute sau nu cu accesoriiile lor (de exemplu racorduri, garnituri, coturi, flanșe):
	-- Neranforsate cu alte materiale, nici asociate cu alte materiale:
4009 11 000	-- Fără accesorii
4009 12 000	-- Cu accesorii
	-- Ranforsate numai cu metal sau altfel asociate numai cu metal:
4009 21 000	-- Fără accesorii
4009 22 000	-- Cu accesorii
	-- Ranforsate numai cu materiale textile sau altfel asociate numai cu materiale textile:
4009 31 000	-- Fără accesorii
4009 32 000	-- Cu accesorii
	-- Ranforsate cu alte materiale sau altfel asociate cu alte materiale:
4009 41 000	-- Fără accesorii
4009 42 000	-- Cu accesorii
5904	Linoleum, chiar decupat; acoperitoare de podea constând dintr-o îmbrăcare sau o acoperire aplicată pe un suport textil, chiar decupate:
5904 10 000	-- Linoleumuri
5904 90 000	-- Altele

6.4 Se consideră că satisfac condițiile de utilizare acele produse care permit lucrărilor pentru care sunt utilizate, cu condiția ca acestea din urmă să fie corect proiectate și construite, să satisfacă cerințele fundamentale prevăzute în capitolul 5 din prezentul Ghid și ca aceste produse să poarte marcajul de conformitate CE sau SM, să fie însoțite de declarația de performanță sau declarația de conformitate și să dețină evaluare tehnică în construcții în cazurile menționate de lege și să fie conforme cu:

- standardele și specificațiile tehnice armonizate, incluse în lista standardelor europene armonizate;
- standardele moldovenești aplicabile, incluse în lista standardelor conexe la produsele pentru construcții pentru utilizare în perioada de tranziție la standardele europene armonizate;
- evaluarea tehnică (europeană sau moldovenească) pentru produs, în cazurile prevăzute de lege.

6.5 Lista standardelor europene armonizate și lista standardelor conexe la produsele pentru construcții pentru utilizare în perioada de tranziție la standardele europene armonizate se aprobă de

autoritatea de reglementare competentă în domeniul produselor pentru construcții și se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

6.6 Atunci când un producător sau reprezentantul autorizat al acestuia nu a aplicat sau a aplicat parțial standardele și evaluările tehnice în sensul pct. 6.4, produsul trebuie să facă obiectul unei declarații de performanță conform pct. 29.3 din [2].

6.7 Conformitatea produselor trebuie evaluată numai în raport cu standardele și evaluările tehnice în sensul pct. 6.4, utilizându-se proceduri de evaluare a conformității elaborate în baza unor sisteme de evaluare și verificare a conformității specifice acestui domeniu, potrivit prevederilor indicate în continuare la pct. 6.8.

6.8 În scopul evaluării conformității produsului, producătorul este obligat să utilizeze cerințele unui document normativ din lista standardelor europene armonizate sau din lista standardelor conexe la produsele pentru construcții pentru utilizare în perioada de tranziție la standardele europene armonizate, elaborate de autoritatea de reglementare și publicate în Monitorul Oficial al Republicii Moldova. Producătorul are dreptul să aleagă din listele menționate un document normativ aplicabil în funcție de particularitățile de producere ale acestuia

6.9 Procedurile de evaluare a conformității produselor din domeniul reglementat:

1) în cazul utilizării standardelor conexe în perioada de tranziție la standardele armonizate conform sistemelor prevăzute la capitolul V din anexa nr.1 la [2] sau conform sistemului aplicabil de evaluare și verificare a constanței performanței care este descris în anexa V la [4].

2) în cazul utilizării standardelor armonizate în perioada de tranziție la standardele armonizate conform sistemelor prevăzute în standardele armonizate aplicabile;

3) după perioada de tranziție la standardele armonizate conform sistemelor prevăzute în standardele armonizate aplicabile;

4) în cazul în care în standardele armonizate nu sunt stabilite sistemele pentru evaluarea conformității produselor, evaluarea și verificarea conformității se efectuează în conformitate cu unul din sistemele aplicabile prevăzute la capitolul V din anexa nr.1 la [2] sau conform sistemului aplicabil de evaluare și verificare a constanței performanței care este descris în anexa V la [4].

6.10 Pentru produsele din domeniul nereglementat și produsele care se utilizează în domeniul construcțiilor, dar cad sub incidența altor Reglementări tehnice, altele decât Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții se recomandă ca evaluarea conformității să fie efectuată în conformitate cu procedurile de evaluare și verificare a calității produselor pentru construcții stabilite în CP A.01.XX.

7 Standardele utilizate pentru evaluarea conformității în domeniul reglementat și nereglementat

7.1 Pentru evaluarea conformității produselor pentru construcții:

1) În domeniul reglementat se utilizează:

a) standardele și specificațiile tehnice armonizate, incluse în lista standardelor europene armonizate;

b) standardele moldovenești aplicabile, incluse în lista standardelor conexe la produsele pentru construcții pentru utilizare în perioada de tranziție la standardele europene armonizate;

2) În domeniul nereglementat se utilizează standardele voluntare și nu se impun prin reglementări tehnice.

7.2 Standardele armonizate cuprind standardele europene armonizate și documentele de evaluare europene.

7.3 Standarde moldovenești cuprind:

a) standardele moldovenești elaborate la nivelul Republicii Moldova și aprobate de organismul național de standardizare;

b) standardele europene nearmonizate, internaționale, interstatale și ale altor țări, adoptate ca standarde moldovenești de către organismul național de standardizare.

7.4 Pentru produsele care se utilizează în domeniul construcțiilor, dar cad sub incidența altor Reglementări tehnice, altele decât Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții se recomandă utilizarea standardelor naționale prevăzute în Lista standardelor recunoscute la produsele pentru utilizare în construcții, aprobată de autoritatea de reglementare competentă în domeniul produselor pentru construcții și publicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

7.5 Pentru evaluarea conformității produselor se utilizează numai publicații oficiale ale documentelor normative în vigoare.

8 Recunoașterea și extinderea recunoașterii organismelor de evaluare a conformității

8.1 Pentru efectuarea procedurilor de evaluare a conformității, se recunosc organismele de evaluare a conformității acreditate pentru activitățile din domeniul reglementat în construcții, în limitele prevederilor [5].

8.2 Pentru a obține recunoașterea pentru activitate în domeniul reglementat, organismul de evaluare a conformității adresează Centrului Național de Acreditare, concomitent cu cererea de acreditare, o solicitare de recunoaștere sau de extindere a recunoașterii.

8.3 Cerințele ce urmează a fi îndeplinite de organismele de evaluare a conformității pentru a fi recunoscute sînt stabilite în art. 14³ din [5].

8.4 Recunoașterea organismelor de evaluare a conformității se face de către autoritatea de reglementare competentă în domeniul produselor pentru construcții prin examinarea dosarului cu documente transmis de Centrul Național de Acreditare.

8.5 Recunoașterea organismelor de evaluare a conformității produselor pentru construcții se efectuează în baza CP A.01.11.

Secțiunea 2 Elaborarea evaluării tehnice în construcții

9 Prevederi generale privind elaborarea evaluării tehnice în construcții

9.1 Evaluarea tehnică se acordă:

- 1) pentru produsul care nu face obiectul nici al unui standard existent;
- 2) în cazul în care standardul nu acoperă integral produsul în cauză;
- 3) pentru cel puțin una dintre caracteristicile esențiale ale produsului respectiv, metoda de evaluare prevăzută în standard nu este adecvată;
- 4) în cazul în care standardul nu prevede nicio metodă de evaluare în ceea ce privește cel puțin o caracteristică esențială a produsului respectiv.

9.2 Elaborarea evaluării tehnice în construcții se efectuează în baza următoarele principii și obiective generale:

- 1) Evaluarea tehnică se elaborează pentru produse care pot fi realizate fizic și la care se păstrează constantă calitatea pe linia de fabricație, acestea fiind complet definite prin structură, sistem constructiv, formă, alcătuire, caracteristici fizico-mecanice, modul de punere în operă, legăturile cu ansamblul construcției în care sunt încorporate și destinație precisă.

2) Fundamentarea prin analize, calcule, încercări, aprecieri, etc. a evaluării tehnice cu un risc asumat, prin cunoașterea științifică și practică a elementelor de justificare a aptitudinii la utilizare a noilor produse de construcții;

3) Furnizarea, prin documentele evaluării tehnice a unei opinii autorizate și a unor informații tehnice pertinente și concrete asupra caracteristicilor, modului de fabricare, punere în operă și a domeniului de utilizare a produselor, precum și asupra comportării previzibile în exploatare a construcțiilor realizate cu noile produse, care fac obiectul evaluării tehnice, care să permită agenților economici și factorilor implicați în domeniul construcțiilor să ia decizii și responsabilități în deplina cunoștință de cauză pentru alegerea și utilizarea produselor;

4) Asigurarea obiectivității și neutralității în acordarea evaluării tehnice, printr-o apreciere echilibrată, ținând seama de interesele tuturor factorilor implicați;

5) Promovarea progresului tehnic în construcții în condițiile respectării cerințelor fundamentale și a nivelurilor de siguranță pentru construcții și de performanță pentru produsele ce formează obiectul evaluării tehnice.

9.3 Evaluarea tehnică se elaborează de către un organism elaborator de evaluări tehnice (în continuare – OET), abilitat, sub coordonarea Consiliului Tehnic Permanent pentru Construcții (în continuare – Consiliul Tehnic), la cererea unui solicitant care poate fi producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia în Republica Moldova, sau un alt distribuitor care deține acordul producătorului.

9.4 Evaluarea tehnică nu are ca efect pentru deținător acordarea dreptului exclusiv de producere sau comercializare a produselor.

9.5 Elaboratorul evaluării tehnice răspunde de exactitatea datelor înscrise în evaluarea tehnică și de evaluarea bazată pe examinări, calcule, încercări, aprecieri care au fundamentat aceste date. În cazul efectuării de încercări, un eșantion reprezentativ se va păstra depozitat de către elaboratorul evaluării tehnice pe o perioadă conform legislației în vigoare.

9.6 Conform punctului 37 din anexa nr.1 la [3], produsele pentru care s-au elaborat evaluări tehnice pot fi supuse și acțiunii de certificare de conformitate.

10 Categoriile de produse supuse evaluării tehnice în construcții

Categoriile de produse supuse evaluării tehnice în construcții conform tabelului 2

Tabelul 2

Cod categorie	Categoria produsului
1.	Produse prefabricate din beton normal, din beton ușor sau din beton celular autoclavizat
2.	Uși, ferestre, obloane, porți și feronerie aferentă
3.	Membrane, inclusiv membrane aplicate lichid și seturi (pentru controlul apei și/sau al vaporilor de apă)
4.	Produse termoizolante. Seturi/sisteme compozite de izolare
5.	Elemente structurale de sprijin. Bolțuri pentru îmbinări structurale
6.	Scosuri, burlane și produse specifice
7.	Produse din ipsos
8.	Geotextile, geomembrane și produse conexe
9.	Pereți cortină/placaje pentru închideri exterioare/sisteme vitrate pentru închideri structurale
10	Echipamente fixe de luptă împotriva incendiului (echipamente fixe pentru alarmă/detectare a incendiului, pentru stingerea incendiului, pentru controlul focului și fumului și pentru protecție la explozii)
11.	Obiecte sanitare
12.	Dispozitive fixe pentru circulație. Echipament rutier
13.	Produse/elemente din lemn pentru structuri și accesorii

14.	Panouri și elemente pe bază de lemn
15.	Cimenturi, varuri și alți lianți hidraulici
16.	Produse din oțel (și accesorii) pentru armarea și precomprimarea betonului. Seturi de post-tensionare
17.	Zidărie și produse auxiliare. Elemente de zidărie, mortar, produse auxiliare
18.	Produse pentru instalațiile de ape uzate
19.	Pardoseli
20.	Produse metalice pentru structuri, inclusiv produse auxiliare
21.	Finisaje de interior și exterior la pereți și plafoane. Seturi de pereți interiori despărțitori
22.	Învelitori de acoperiș, luminătoare, lucarne și accesorii. Seturi pentru acoperiș
23.	Produse pentru construcția drumurilor
24.	Agregate
25.	Adezivi utilizați în construcții
26.	Produse pentru beton, mortar și pastă de ciment. Pastă de ciment
27.	Aparate de încălzire a spațiilor
28.	Țevi, rezervoare și produse auxiliare care nu vin în contact cu apa destinată consumului uman
29.	Produse pentru construcții care vin în contact cu apa destinată consumului uman
30.	Sticlă plană, sticlă profilată și produse din sticlă turnată. Produse
31.	Cabluri electrice de alimentare, de comandă și de transmitere de date
32.	Paste pentru etanșarea îmbinărilor
33.	Elemente de fixare
34.	Seturi, unități și elemente de construcții prefabricate
35.	Produse pentru oprirea focului, pentru etanșare la foc și pentru protecție la foc, produse ignifuge

11 Procedura de elaborare a evaluării tehnice în construcții

11.1 Depunerea cererii

11.1.1 Cererea pentru evaluare tehnică în construcții se depune unuia dintre OET abilitate în acest scop din cadrul ghișeului unic, a căror listă este disponibilă pe site-ul Consiliului Tehnic, care are o grupă specializată ce corespunde obiectului de evaluare tehnică.

Modelul cererii conform anexei A din CP A.02.06.

11.1.2 Cererea trebuie să fie însoțită de dosarul tehnic preliminar conform capitolul 5 din CP A.02.06.

11.1.3 Solicitarea pentru o evaluare tehnică în construcții se depune numai la un singur ghișeu unic (organism) elaborator de evaluări tehnice în construcții.

11.1.4 OET informează secretariatul Consiliului Tehnic despre conținutul cererii și urmare acceptului secretariatului Consiliului Tehnic privind necesitatea și oportunitatea elaborării evaluării tehnice poate începe negocierea contractului cu solicitantul.

11.1.5 OET, după analiza dosarului tehnic preliminar de către raportorul grupei specializate desemnat, informează solicitantul de evaluare tehnică despre costul și durata de elaborare a evaluării tehnice avându-se în vedere că durata maximă de elaborare este de 4 luni.

11.1.6 După negociere, dacă solicitantul este de acord cu oferta, OET înregistrează dosarul și începe elaborarea evaluării tehnice. Pe parcursul examinării, după caz, poate emite la cererea solicitantului o adresă prin care confirmă că produsul nou se află în curs de instrumentare.

11.1.7 În cazul în care negocierile cu solicitantul de evaluare tehnică nu au condus la semnarea contractului, OET este obligat ca în maximum 5 zile să înștiințeze secretariatul Consiliului Tehnic, asupra nesemnării acestuia inclusiv motivația (motive financiare sau nefinanciare). Secretariatul Consiliului Tehnic informează OET dacă solicitantul se poate sau nu adresa altui organism OET.

11.2 Examinarea cererii

11.2.1 Cererea de elaborare a evaluării tehnice în construcții, precum și dosarul tehnic preliminar este examinată de grupa specializată din cadrul OET abilitat, în termen de o lună de la primirea dosarului tehnic preliminar.

11.2.2 Examinarea solicitărilor de documente de evaluare și evaluări tehnice și procedurile de elaborare și de acordare a evaluărilor tehnice sau de schimbare a statutului acestora se efectuează în conformitate cu prevederile CP A.02.06.

11.2.3 Grupa specializată examinează și concluzionează asupra rezultatelor consemnate în documentele cuprinse în dosarul tehnic preliminar și poate solicita efectuarea unor încercări suplimentare în laboratoare acreditate, atunci când sunt puse sub semnul întrebării o serie de date întocmite de unele laboratoare.

11.2.4 În afara acestor examinări, după caz, se efectuează verificări „in situ” și audit la producător, precum și la cel puțin o utilizare la care s-a folosit produsul pentru care se solicită evaluarea tehnică în construcții.

11.2.5 Grupa specializată, după analiza dosarului tehnic preliminar, informează solicitantul de evaluare tehnică despre durata de elaborare a evaluării tehnice avându-se în vedere că durata maximă de elaborare este de 4 luni.

11.3 Elaborarea evaluării tehnice în construcții

11.3.1 Evaluarea tehnică se elaborează de un OET abilitat, în baza unui document de evaluare, numai pentru produse bine definite sub aspectul alcătuirii, formei și caracteristicilor și ale căror realizare și punere în operă pot fi asigurate de către producători și executanți în condiții de garantare a menținerii în timp a caracteristicilor respective, dacă utilizarea și modul de punere în operă sunt conforme cu cele precizate de solicitanți și cuprinse în evaluarea tehnică.

11.3.2 Evaluarea tehnică se elaborează în conformitate cu prevederile CP A.01.06.

11.3.3 Elementele principale de conținut ale evaluării tehnice sunt:

1) evaluarea tehnică propriu-zisă, care cuprinde trei părți:

a) partea generală:

- OET abilitat care emite evaluarea tehnică;
- denumirea comercială a produsului pentru construcții;
- grupul de produse din care face parte produsul pentru construcții;
- fabricantul;
- unitatea (unitățile) de fabricație.

Evaluarea tehnică conține un anumit număr de pagini, inclusiv anexe parte integrantă a acestei evaluări.

Anexele conțin informații confidențiale și nu sunt incluse în evaluarea tehnică la momentul în care această evaluare este difuzată public.

b) partea specifică:

- descrierea tehnică a produsului;
- specificarea utilizării prevăzute în conformitate cu documentul de evaluare;
- performanța produsului, precum și trimiteri la metodele utilizate pentru evaluare;
- sistemul aplicat de evaluare a performanței și de verificare a constanței acesteia, cu trimitere la temeiul juridic;
- detaliile tehnice necesare pentru punerea în aplicare a sistemului de evaluare a performanței și de verificare a constanței acesteia, cum sunt prevăzute în documentele de evaluare aplicabile;

c) anexe cu avize obținute de la alte instituții prin intermediul ghișeului unic:

- aviz sanitar;
- aviz privind securitatea împotriva incendiilor;

- aviz ecologic (după caz).

Modelul de prezentare a formatului evaluării tehnice este stabilit în anexa D la CP A.01.06;

2) dosarul tehnic preliminar care cuprinde:

- documentația de referință privind produsul, inclusiv desene de execuție, întocmită de solicitant și verificată de elaborator;
- documente privind rezultatele activităților de apreciere a produsului – buletine de încercări, rapoarte privind experimentările;
- documente privind evaluarea unității producătoare, dacă este cazul;
- extrase din procesul-verbal al ședinței de deliberare a grupei specializate;

3) anexe, după caz.

11.3.4 Obținerea avizelor (aviz sanitar, aviz privind securitatea împotriva incendiilor, aviz ecologic) de la alte instituții prin intermediul ghișeului unic conform CP A.02.09.

11.3.5 Examinarea și avizarea evaluărilor tehnice în comisiile tehnice de specialitate pentru avizarea evaluărilor tehnice în construcții conform CP A.02.03.

11.3.6 Examinarea și eliberarea avizului tehnic de către Consiliul Tehnic conform CP A.02.08.

11.3.7 Nu pot forma obiectul unor evaluări tehnice simple descrieri sau chiar documentații tehnice de concepție (proiecte) ale unor produse, fără a fi însoțite de rezultate și dovezi obiective ale realizării fizice, încercării și experimentării lor, care să demonstreze respectarea cerințelor specificate.

11.3.8 Elaboratorii evaluărilor tehnice răspund de exactitatea datelor înscrise în evaluarea tehnică și de încercările sau testele care au stat la baza acestor date.

Evaluările tehnice nu-i absolvă pe furnizori și/sau pe utilizatori de responsabilitățile ce le revin conform reglementărilor în vigoare.

11.3.9 Evaluările tehnice se acordă cu un termen de valabilitate pe o perioadă de 3 ani. Acest termen poate fi prelungit încă cu 2 ani.

11.3.10 Deținătorul de evaluare tehnică poate cere prelungirea termenului de valabilitate cu trei luni înainte de expirarea acesteia și după executarea unei proceduri noi de evaluare tehnică.

11.3.11 Evaluarea tehnică în construcții nu acordă titularului dreptul exclusiv de fabricare ori de comercializare a produsului pentru care a fost eliberat.

12 Elemente metodologice și de organizare privind elaborarea evaluării tehnice în construcții

12.1 Activitatea privind evaluarea tehnică în construcții este condusă de Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții (în continuare – Consiliul Tehnic) și se desfășoară în cadrul grupelor specializate ale organismelor elaboratoare de evaluări tehnice (în continuare – OET), abilitate în acest scop de Consiliul Tehnic.

12.2 Consiliul tehnic

12.2.1 Consiliul Tehnic se constituie și funcționează, ca entitate fără personalitate juridică, în cadrul Î.S. Institutul de Cercetări Științifice în Construcții “INCERCOM” din subordinea autorității de reglementare în domeniul construcțiilor.

12.2.2 Consiliul Tehnic realizează activități de specialitate în conformitate cu prevederile codului practic CP A.02.01.

12.2.3 Activitățile de specialitate se realizează de către specialiști în domeniu care activează în:

- 1) comisii tehnice de specialitate pentru avizarea evaluărilor tehnice în construcții;
- 2) comisii de evaluare/supraveghere a OET europene pentru produse pentru construcții;
- 3) comisii de evaluare/supraveghere a OET abilitate în construcții;

- 4) grupuri de lucru pentru elaborarea/actualizarea de documente tehnice și proiecte de acte tehnice normative în domeniul produselor pentru construcții;
- 5) grupuri de lectură pentru verificarea și avizarea versiunilor în limba română ale specificațiilor tehnice naționale ale altor state-membre din domeniul produselor pentru construcții.

12.3 Secretariatul tehnic al Consiliului Tehnic

12.3.1 Secretariatul tehnic al Consiliului Tehnic se asigură de Î.S. Institutul de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” din subordinea autorității de reglementare în domeniul construcțiilor și funcționează ca un compartiment distinct în cadrul acestuia și este independent de celelalte direcții tehnice ale subunității.

12.3.2 Secretariatul Tehnic al Consiliului Tehnic realizează activități în conformitate cu prevederile codului practic CP A.02.02.

12.3.3 Secretariatul tehnic al Consiliului Tehnic:

- 1) asigură logistica și activitățile administrative necesare funcționării Consiliului Tehnic;
- 2) gestionează sistemul național de informare privind produsele pentru construcții, inclusiv pagina de Internet a Consiliului Tehnic;
- 3) asigură secretariatul comisiilor tehnice de avizare a evaluărilor tehnice în construcții;
- 4) asigură secretariatul comisiilor de evaluare/supraveghere a organismelor elaborează de evaluări tehnice abilitate în construcții;
- 5) redactează și răspunde pentru exactitatea informațiilor înscrise în procesele-verbale ale ședințelor și avizelor tehnice, precum și în oricare document prevăzut în responsabilitatea sa;
- 6) păstrează toate documentele elaborate de Consiliul Tehnic, precum și documentele care au stat la baza elaborării acestora;
- 7) îndeplinește orice alte atribuții stabilite prin decizie a președintelui Consiliului Tehnic.

12.4 Comisiile tehnice de specialitate pentru avizarea evaluărilor tehnice în construcții

12.4.1 Comisiile tehnice de specialitate pentru avizarea evaluărilor tehnice în construcții (în continuare – comisii tehnice) se constituie prin decizie a președintelui Consiliului Tehnic și se organizează pe categorii de produse și procedee pentru construcții, după cum urmează:

- 1) *Comisia tehnică nr. 1* – elemente structurale și fundații; elemente de închidere, compartimentare, pereți nestructurali, tâmplărie și vitraje; protecții la foc, termotehnică, acustică, protecții hidrofuge și învelitori; finisaje, protecții anticorozive și speciale, tencuieli, placaje și pardoseli;
- 2) *Comisia tehnică nr. 2* – produse, procedee și echipamente pentru instalații aferente construcțiilor: încălziri, climatizări, ventilații, sanitare, gaze, electrice; domotică, produse și echipamente înglobate în construcții; produse, procedee și echipamente pentru irigații, drenaje, foraje, recuperări; baraje și acumulări de apă; lucrări gospodărie comunală, alimentări cu apă, canalizări, stații de tratare și de epurare, transport urban și salubritate;
- 3) *Comisia tehnică nr. 3* – drumuri, poduri rutiere, porturi și aeroporturi; căi ferate, poduri pentru căi ferate și lucrări de artă.

12.4.2 Comisiile tehnice funcționează în conformitate cu prevederile codului practic CP A.02.03, și asigură:

- 1) analiza și avizarea documentelor de evaluare și a ghidurilor de evaluare tehnică în construcții;
- 2) analiza și avizarea evaluărilor tehnice în construcții, inclusiv a prelungirii valabilității, extinderii sau modificării acestora, precum și analiza și avizarea prelungirii avizelor tehnice aferente evaluărilor tehnice valabile;
- 3) analiza și avizarea versiunilor oficiale în limba de stat ale evaluărilor tehnice emise în alt stat-membru al Spațiului Economic European.

12.4.3 Secretariatele comisiilor tehnice se asigură de secretariatul tehnic al Consiliului Tehnic.

12.4.4 Procesele-verbale ale ședințelor comisiilor tehnice se întocmesc de secretariatul tehnic și se semnează de președintele comisiei tehnice și conducătorul secretariatului tehnic.

12.5 Organismele elaboratoare de evaluări tehnice abilitate

12.5.1 Organismele elaboratoare de evaluări tehnice (în continuare – OET) sunt organisme specializate, cu sediul în Republica Moldova, abilitate în acest scop de autoritatea de reglementare în domeniul construcțiilor prin Consiliul Tehnic.

12.5.2 Organizarea și funcționarea OET abilitate în construcții conform CP A.02.04.

12.5.3 Abilitarea OET are ca scop recunoașterea, în urma unei evaluări bazate pe criteriile specificate, a competenței acestor organisme de a efectua activități aferente elaborării evaluărilor tehnice în anumite domenii de specialitate, identificate prin grupele specializate de evaluări tehnice.

12.5.4 Abilitarea se acordă unui OET, la solicitarea acestuia, pentru una sau mai multe grupe specializate de evaluări tehnice, dacă în urma evaluării se constată că sunt îndeplinite criteriile specificate cu referire la domeniile de specialitate respective.

12.5.5 Abilitarea OET în construcții și a grupelor specializate conform prevederilor CP A.02.07.

12.5.6 Abilitarea se acordă pe o perioadă de 5 ani, cu posibilitatea de prelungire. Numărul de prelungiri este nelimitat.

12.6 Grupele specializate

12.6.1 Grupele specializate se înființează prin decizia Consiliului Tehnic ca formațiuni ale OET, se organizează pe domenii de specialitate corespunzătoare unor grupe de produse.

Organizarea și funcționarea grupelor specializate abilitate în construcții conform CP A.02.05.

12.6.2 Abilitarea grupelor specializate în construcții conform prevederilor CP A.02.07.

Abilitarea se acordă pe o perioadă de 5 ani, cu posibilitatea de prelungire. Numărul de prelungiri este nelimitat.

12.6.3 Grupele specializate realizează activitățile legate de elaborarea evaluărilor tehnice conform prevederilor CP A.01.06, precum și supravegherea privind menținerea calității produselor respective și urmărirea comportării în exploatare a acestora.

13 Certificarea de conformitate a produselor pentru care s-au elaborat evaluări tehnice

13.1 Produsele pentru care s-au eliberat evaluări tehnice în construcții pot fi supuse și activității de certificare de conformitate, conform reglementărilor în vigoare, sistemul de certificare fiind precizat explicit în evaluarea tehnică.

13.2 Certificatul de conformitate trebuie să fie elaborat de către un organism de evaluare a conformității produselor pentru construcții acreditat de către Centrul Național de Acreditare în conformitate cu [5] și recunoscut de autoritatea cu funcții de reglementare în conformitate cu prevederile CP A.02.11.

13.3 Încercările sau testele prevăzute în standardele moldovenești aplicabile, necesare elaborării certificatului de conformitate, se efectuează în laboratoare acreditate, conform SM SR ISO/CEI 17025 și SM SR ISO/CEI 17025/AC:2007 de către Centrul Național de Acreditare și recunoscute de autoritatea cu funcții de reglementare în domeniul produselor pentru construcții în conformitate cu prevederile CP A.02.11.

13.4 Selectarea laboratoarelor, prevăzute la 12.3, în vederea realizării încercărilor și testelor pe produsele pentru construcții ce urmează a fi certificate este în responsabilitatea organismelor de evaluare a conformității produselor pentru construcții.

13.5 Procedura de evaluare și verificare a calității produselor pentru construcții conform CP A.02.0X.

14 Dispoziții tranzitorii și finale

14.1 Produsele pentru construcții care au fost introduse pe piață în conformitate cu [6] înainte de 31 decembrie 2020 se consideră conforme cu [2].

14.2 Fabricanții pot întocmi o declarație de performanță pe baza unui certificat de conformitate sau a unei declarații de conformitate, care a fost emisă înainte de 31 decembrie 2020, în conformitate cu [6].

14.3 Cheltuielile aferente evaluării conformității produselor pentru construcții cu standardele aplicabile cad în sarcina solicitantului de certificare a produselor, care va achita valoarea respectivă (pe baza de contract) organismului de certificare. Valoarea cheltuielilor legate de certificarea produselor se stabilește în baza unui deviz negociat și acceptat de solicitant.

14.4 Cheltuielile aferente elaborării și avizării evaluării tehnice în construcții cad în sarcina solicitantului de evaluare tehnică, care va achita valoarea respectivă (pe baza de contract) organismului elaborator de evaluări tehnice. Valoarea cheltuielilor legate de elaborare se stabilește în baza unui deviz negociat și acceptat de solicitant.

14.5 În referirea la o evaluare tehnică în corespondența comercială, în anunțuri publicitare și în contracte, se vor menționa: denumirea produsului, numărul evaluării tehnice, producătorul și data valabilității evaluării tehnice.

14.6 Urmărirea aplicării și controlul respectării prevederilor prevăzute în Secțiunea 2 din prezentul Ghid se efectuează de către Consiliul Tehnic.

14.7 Încălcarea prevederilor din Secțiunea 2 din prezentul Ghid atrage după sine anularea evaluării tehnice, cât și răspunderi și sancțiuni, potrivit legii.

Bibliografie

- [1] Ordinul Ministerului Economiei Nr.221 din 18 noiembrie 2016 „Cu privire la aprobarea Foii de parcurs pentru inițierea negocierilor asupra Acordului privind Evaluarea Conformității și Acceptarea Produselor Industriale” (Publicat: Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr....., art.....).
- [2] Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.913 din 25 iulie 2016 „Privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții” (Publicat: Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr.247-255, art.997).
- [3] Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 913 din 6 noiembrie 2014 „Pentru aprobarea Regulamentului cu privire la organizarea și funcționarea ghișeului unic de elaborare a evaluării tehnice în construcții și Regulamentului cu privire la organizarea și funcționarea ghișeului unic de eliberare a certificatului de atestare tehnico-profesională a specialiștilor în construcții” (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2014, nr.339, art.981*);
- [4] Regulament (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 (Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, L 88/5, 4.4.2011).
- [5] Legea Republicii Moldova nr. 235 din 01 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității (Monitorul Oficial, 2012, nr.46-47, art.136).
- [6] Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.226 din 29 februarie 2008 pentru aprobarea reglementării tehnice cu privire la produsele pentru construcții (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr.51-54, art.324).

Traducerea autentică a prezentului Cod practic în limba rusă

Начало перевода

Содержание

1 Область применения	
2 Нормативные ссылки	
3 Термины и определения	
4 Общие положения для поставки на рынок и ввод в эксплуатацию строительной продукции	
5 Фундаментальные требования для соответствующих групп продукции.....	
6 Оценка соответствия строительной продукции по Техническому регламенту о минимальных требованиях к поставкам строительной продукции.....	
7 Стандарты, используемые при оценки соответствия в регламентированной и нерегламентированной областях.....	
8 Признание и расширение признания органов по оценке соответствия	
9 Общие положения о разработке технической оценки в строительстве	
10 Категория продукции, подлежащей технической оценки в строительстве	
11 Процедура по разработке технической оценки в строительстве	
12 Методологические и организационные элементы по разработке технической оценки в строительстве	
13 Сертификация соответствия продукции для которой была разработана техническая оценка	
14 Переходные и заключительные положения	
Библиография	

Membrii Comitetului tehnic pentru normare tehnică și standardizare în construcții CT-C 01 "Normative metodico-organizatorice" care au acceptat proiectul documentului normativ:

Președinte	Anatolie ZOLOTCOV	Dr.hab. în tehnică
Secretar	Alexandru TAGADIUC	Ministerul Economiei și Infrastructurii, Secția politici și reglementări tehnice în construcții
Reprezentant al MDRC	Valeriu GAINA	Șef Direcția juridică
Membri	Gheorghe CROITORU	Dr. ing., conf. univ.
	Petru Eremeev	Inginer tehnolog constructor
	Agafia CALESTRU	Inginer tehnolog constructor
	Tatiana ROZOMBAC	Economist

Utilizatorii documentului normativ sînt responsabili de aplicarea corectă a acestuia. Este important ca utilizatorii documentelor normative să se asigure că sînt în posesia ultimei ediții și a tuturor amendamentelor.

Informațiile referitoare la documentele normative (data aplicării, modificării, anulării etc.) sînt publicate în "Monitorul Oficial al Republicii Moldova", Catalogul documentelor normative în construcții, în publicații periodice ale organului central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor, pe Portalul Național "e-Documente normative în construcții" (www.ednc.gov.md), precum și în alte publicații periodice specializate (numai după publicare în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, cu prezentarea referințelor la acesta).

Amendamente după publicare:

Indicativul amendamentului	Publicat	Punctele modificate

Ediție oficială

COD PRACTIC ÎN CONSTRUCȚII
CP A.02.10:2018
"Ghid cu privire la produsele pentru construcții"
Responsabil de ediție ing. G. Curilina

Tiraj 100 ex. Comanda nr.

Tipărit ICȘC "INCERCOM" Î.S.
Str. Independenței 6/1
www.incercom.md