



**MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE
AL REPUBLICII MOLDOVA**

**IP Oficiul Amenajarea Teritoriului,
Urbanism, Construcții și Locuințe**

MD-2043, Chișinău, str. Independenței 6/1
Tel:(00373 22) 77-68-18
e-mail: admin@oatucl.md

Nr. 288 din 13.06. 2024

SRL "OVTEBLIZ

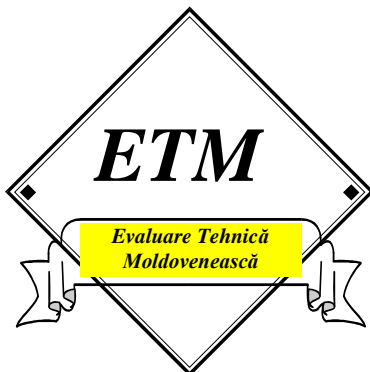
Vă înaintăm prezentul Aviz tehnic la Evaluarea tehnică nr. 01/04-006:2024 care a fost aprobată în data de 31 mai 2024 la Oficiul Amenajarea Teritoriului, Urbanism, Construcții și Locuințe. Avizul Consiliului Tehnic Permanent pentru Construcții îl vom transmite după ce va fi semnat la Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale al Republicii Moldova.

Director

Nicolae Lupușor

**MINISTERUL INFRASTRUCTURII ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE
AL REPUBLICII MOLDOVA**

CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII



**Evaluare tehnică
Nr. 02/04-006:2024**

Valabilitate până la 30.05.2027

**Cod NM MD 3921
Plăci termoizolante marca
IZOTERM NF StopFire**

Titular: "OVTEBLIZ" SRL, mun. Chișinău, MD-2055
or. Vatra, str. Plopilor, 3, telefon +373 22 295790,
fax. 22 596 522, e-mail: ovtebliz@gmail.com
cf 1003600089188

Producător: "OVTEBLIZ" SRL, mun. Chișinău, MD-2055
or. Vatra, str. Plopilor, 3, telefon +373 22 295790,
fax. 22 596 522.

Evaluarea tehnică a fost emisă de Oficiul Amenajarea Teritoriului, Urbanism, Construcții și Locuințe, MD 2024, or. Chișinău, str. Independenței 6/1, tel.022 77-68-44, Grupa specializată nr. 4 "Finisaje, protecții anticorosive și speciale, tencuieli, placaje și pardoseli".

Prezenta evaluare tehnică conține 13 pagini inclusiv și anexa 18 pagini care face parte integrantă din prezenta evaluare.

Prezenta evaluare tehnică este eliberată în conformitate cu Regulamentul cu privire la organizarea și funcționarea ghișeului unic de elaborare a evaluării tehnice în construcții, în baza anexei nr.1 la Hotărârea Guvernului nr. 913 din 06 noiembrie 2014.

***Prezenta Evaluare tehnică
nu tine loc de Certificat de calitate***

CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII

Grupa specializată nr. 4 "Finisaje, protecții anticorozive și speciale, tencuieli, placaje și pardoseli" a ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL analizând Dosarul și documentele prezentate de "OVTEBLIZ" SRL, mun. Chișinău, MD-2055, or. Vatra, str. Plopilor, 3, telefon +373 22 295790, fax. 22 596 522, e-mail: ovtebliz@gmail.com referitor la: **Plăci termoizolante marca IZOTERM NF StopFire** fabricate de "OVTEBLIZ" SRL, mun. Chișinău, MD-2055 or. Vatra, str. Plopilor, 3, telefon +373 22 295790, fax. 22 596 522, e-mail: ovtebliz@gmail.com, Republica Moldova, eliberează Evaluarea tehnică nr. 02/04-006:2024 în conformitate cu documentele tehnice valabile în Republica Moldova, aferente domeniului de referință și dosarul tehnic elaborat de "OVTEBLIZ" SRL.

1 Definirea succintă

1.1 Descrierea succintă

Plăcile termoizolante marca IZOTERM NF StopFire utilizate în calitate de termoizolant a construcțiilor cu diferită destinație sunt fabricate din granule de polistiren, importate din Uniunea Europeană.

În funcție de conținutul în materia primă a antipirenelui plăcile se fabrică de tipul cu antipiren.

În funcție de tipul prelucrării muchiei plăcile sunt fabricate: cu muchie dreaptă; cu muchie în trepte.

Dimensiunile nominale ale plăcilor trebuie să fie:

- lungimea – de la 1000 până la 3000 mm cu intervalul 50 mm;

- lățimea – de la 500 mm;

- grosimea – de la 30 mm până la 200 mm cu intervalul 5 mm. **Prin înțelegerea între părți se admite fabricarea plăcilor de alte dimensiuni.**

Caracteristicile fizico-mecanice ale plăcilor conform tabelelor 1 și 2.

Tabelul 1

Caracteristici	Limita admisibilă
Densitatea, kg/m ³	de la 27,0 până la 30,0
Conductivitatea termică în stare uscată, maximum, W/ (m K)	0,035
Rezistența termică, (m ² K) / W	2,83
Umiditatea, %, maximum	5,0
Absorbția de apă de lungă durată, %	3,0-5,0
Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe, kPa	150-160
Comportarea la forfecare, kPa	40-50
Reacția la foc, clasa	B-s2, d0

Tabelul 2

Marca	Rezistența la compresiune la deformarea liniară de 10%, kPa, minimum	Rezistența la încovoiere, kPa, minimum
IZOTERM NF StopFire	90	150

1.2 Identificarea produselor

Fiecare tip de produs va fi marcat de producător (imprimat pe ambalaj sau cu etichetă adezivă) în care se va specifica:

- inscripția "Fabricat în Moldova";
- marca producătorului;

- denumirea produsului;
- data fabricării plăcilor;
- cantitatea plăcilor, bucăți;
- informația privind certificarea;
- instrucțiuni de utilizare.

Fiecare livrare este însoțită de declarația de performanță.

2 EVALUARE TEHNICĂ

2.1 Domeniul de utilizare acceptat

Plăci termoizolante marca IZOTERM NF StopFire se utilizează în calitate de termoizolant a construcțiilor cu diferită destinație.

Produsele se aplică numai urmare unui proiect de execuție întocmit cu respectarea Legii nr. 721-XIII din 02.02.1996 privind calitatea în construcții cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor tehnice în vigoare;

2.2 Aprecierea asupra produsului

2.2.1 Aptitudinea de exploatare

Rezistența mecanică și stabilitate – Produsele se realizează la instalații performante, în condiții normale de exploatare.

Securitatea la incendiu – Produsele se clasifică în clasa B-s2, d0, conform încercărilor efectuate de CÎ al Institutului Techniki Budowlanej din Polonia conform SM EN 13501-1.

Igienă, sănătate și mediu înconjurător – Produsele nu prezintă pericol pentru mediu sau sănătatea oamenilor. Produsele corespund cerințelor ecologice (nu sunt toxice sau poluante, nu degajă noxe, nu sunt radioactive) și nu sunt cuprinse în lista noxelor.

Siguranța și accesibilitate în exploatare - Produsele nu prezintă riscul de accidente la utilizarea lor normală.

Protecție împotriva zgomotului – Produsele asigură termoizolarea exterioară a construcțiilor cu diferită destinație, respectiv asigură și fonoizolarea acestor construcții.

Economia de energie – Produsele asigură termoizolarea exterioară a construcțiilor cu diferită destinație, respectiv se reduce consumul de energie a construcțiilor termoizolante.

Izolare termică – Conductivitatea termică în stare uscată este între 0,047 și 0,0352 W/(m K), asigurând termoizolarea exterioară a construcțiilor cu diferită destinație.

Utilizare sustenabilă a resurselor naturale - Se va aplica conform Legii 721-XIII din 02.02.1996 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare.

2.2.2 Durabilitatea și întreținerea

Durabilitatea produselor este apreciată drept bună, dacă se asigură condiții normale de exploatare

Calitatea produselor și echipamentelor, autocontrolată în mod sistematic, permite realizarea lor cu o durabilitate bună.

Depozitarea produselor se face în depozite cu mediu uscat în ambalaje

2.2.3 Fabricația și controlul

Fabricarea produselor care fac obiectul prezentei Evaluări tehnice se îndeplinește conform procesului tehnologic, stabilit de producător, care garantează obținerea produselor calitative.

Fabricarea produselor este însoțită de un autocontrol intern și control extern periodic asigurat de instituții autorizate. Controlul fabricației se realizează conform condițiilor de control și calitate, începând cu materia primă, care trebuie să fie însoțită de buletine de analiză respective, după cum urmează:

- Testarea materiilor prime;
- Testarea de produse semi-finite în blocuri expandate;
- Testarea în producție;
- Teste pentru produsele finite în laboratoare acreditate;
- Verificări vizuale și controale cu privire la dimensiunea produselor finite;
- Calibrarea instrumentelor;
- Asigurarea identificării și trasabilității produselor;
- Planificarea și proiectarea verificărilor;
- Verificarea furnizorilor.

În vederea asigurării constantei calității, producătorul va urmări:

- **Intern unității:** controlul intern sever și eficient atât pentru materiile prime și respectarea parametrilor tehnologiei, cât și pentru produsul finit, control efectuat conform Manualului de Asigurare a Calității al producătorului.

- **Extern unității:** obținerea unei forme de certificare recunoscută pentru sistem și produs.

Evaluarea conformității produselor se poate efectua după sistemul 1 din Regulamentul (UE) nr.305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011.

Verificarea calității se va face de producător prin încercări de tip, periodice și de lot-recepție, de asemenea la solicitarea beneficiarului.

2.2.4 Punerea în operă

Punerea în operă se realizează conform instrucțiunilor producătorului și a reglementărilor în vigoare din domeniu. Ea se va face de către specialiști calificați și atestați în acest tip de lucrări care vor respecta instrucțiunile tehnice stabilite de producător și prezentei evaluări.

Prevenirea noncalității în procesul executării lucrărilor se va asigura conform normativelor și legislației în vigoare.

2.3 Caietul de prescripții tehnice

2.3.1 Condiții de concepții

Produsele trebuie să corespundă cerințelor declarației de performanță și altor documente tehnico-normative care sunt în vigoare în Republica Moldova.

2.3.2 Condițiile de fabricare

Fabricarea plăcilor se face conform tehnologiei de producere stabilite de producător. Calitatea constantă a produsului va fi asigurată și garantată de producător și comerciant prin certificatul de calitate eliberat pentru fiecare lot livrat.

Verificarea calității se efectuează conform SM EN 13163+A2.

Controlul de inspecție se efectuează minimum o dată în an de grupa specializată care a elaborat Evaluarea tehnică pe bază de contract.

2.3.3. Condițiile de livrare

Livrarea produselor se face în pachete din PE. Fiecare ambalaj este prevăzut cu etichete auto-controlate care redau în mod ilustrativ procedeul corect manipulare a produselor.

Producătorul va furniza datele privind condițiile de depozitare (temperatură, umiditate, grad de pericolozitate etc.).

2.3.4 Condițiile de punere în operă

Punerea în operă a produselor se va face conform documentelor tehnico-normative ale R. Moldova în vigoare aferente acestor produse, SM EN 13163+A2, CP E.04.02, NCM E.03.02, prevederilor instrucțiunilor tehnice, ținând cont de recomandările producătorului și alte documente tehnico-normative care sunt în vigoare în Republica Moldova.

3. REMARCI COMPLIMENTARE ALE GRUPEI SPECIALIZATE

3.1. Titularul de evaluare tehnică are obligația de a comercializa produsele numai însoțite de declarația de performanță a calității cu evaluare tehnică, elaborată pentru acestea și de datele necesare pentru identificarea produselor: denumirea, unitatea producătoare, data și numărul lotului.

3.2. Utilizarea produselor se va face conforme recomandărilor date de producător și reglementărilor în vigoare privind prepararea și punerea în operă numai în domeniile de utilizare acceptate.

3.3. Titularul de evaluare tehnică are obligația de a efectua încercările pe produs conform legislației în vigoare.

3.4. Evaluarea tehnică este elaborată de un organism neutru față de producător.

3.5 Pe durata de valabilitate a evaluării tehnice, titularul acesteia va solicita unui laborator de specialitate urmărirea comportării în timp a produselor puse în operă în unele lucrări de referință, rezultatele verificărilor efectuate urmând a fi prezentate la solicitarea prelungirii termenului de valabilitate a evaluării tehnice.

3.6. Deținătorul evaluării tehnice în caz de realizare a produselor va prezenta obligatoriu fiecărui agent economic, care va procura aceste produse copia evaluării tehnice și instrucțiunile de transportare, depozitare și utilizare.

3.7. Evaluarea tehnică este însoțită de Dosarul tehnic și următoarele materiale anexate: cerere de evaluare tehnică, certificatul igienic și alte materiale informative.

CONCLUZII

Conform examinărilor efectuate de grupa specializată nr. 4 a IP Oficiul Amenajarea Teritoriului, Urbanism, Construcții și Locuințe, și ținând cont de faptul că produsul IZOTERM NF StopFire deține încercări la conductibilitatea termică, clasificare la foc și încercările fizico-mecanice, declarația de performanță și ținând cont de rezultatele experimentale efectuate de CÎ al IP OATUCL și LÎ din UE, menționate în compartimentul C din Dosarul tehnic, s-a ajuns la concluzia, că produsele corespund documentelor normative în vigoare din Republica Moldova.

Utilizarea produselor se va efectua numai prin prezenta evaluării tehnice și a declarației de performanță corespunzătoare.

Utilizarea în Republica Moldova a produselor în domeniile de utilizare acceptate este apreciată favorabil, dacă se respectă prevederile prezentei evaluări tehnice.

CONDIȚII

- Calitatea produselor și metodele de utilizare au fost examinate și găsite satisfăcătoare de grupa specializată a IP Oficiului AUTCL.

- Controlul de inspecție asupra stabilității caracteristicilor confirmate prin Evaluarea tehnică în cursul de utilizare/comercializare se efectuează de către grupa specializată, care a elaborat

evaluarea tehnică cu încadrarea organismelor de certificare sau laboratoarelor de încercări acreditate pentru acest domeniu de activitate.

- Oriunde se face referințe la această evaluare tehnică, la acte legislative sau reglementări tehnice, trebuie avut în vedere că aceste să fie în vigoare la data elaborării acestei evaluări tehnice.

- Acordând această evaluare tehnică Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții nu se implică în prezența sau absența drepturilor de brevet conținute în produs și/sau drepturile legale ale firmelor de a comercializa produsul.

- Trebuie menționat că orice recomandare relativ la folosirea în condiții de siguranță a acestor produse, conținută în prezenta evaluare tehnică reprezintă cerințe minime necesare la utilizarea lor.

- Acordând această evaluare tehnică Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții nu acceptă nici o responsabilitate față de vreo persoană sau organism, pentru orice pierdere sau daună survenită în legătură cu un rău personal ivit ca rezultat direct sau indirect al folosirii acestui produs.

VALABILITATE:

30 mai 2027

NOTĂ:

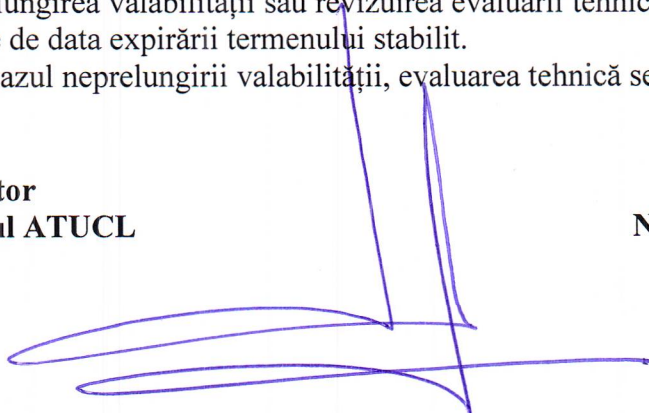
1. Controlul de inspecție asupra produselor evaluate tehnic se efectuează de grupa specializată respectivă minimum o dată în an.

2. Prelungirea valabilității sau revizuirea evaluării tehnice trebuie solicitată cu cel puțin trei luni înainte de data expirării termenului stabilit.

3. În cazul neprelungirii valabilității, evaluarea tehnică se anulează de la sine.

**Director
Oficiul ATUCL**

Nicolae Lupușor



DOSARUL TEHNIC
Plăci termoizolante IZOTERM NF StopFire

Beneficiar: "OVTEBLIZ" SRL, mun. Chișinău, MD-2055
or. Vatra, str. Plopilor, 3, telefon +373 22 295790,
fax. 22 596 522, e-mail: ovtebliz@gmail.com
cf 1003600089188

Producător: "OVTEBLIZ" SRL, mun. Chișinău, MD-2055
or. Vatra, str. Plopilor, 3, telefon +373 22 295790,
fax. 22 596 522.

Grupa specializată nr. 4 "Finisaje, protecții anticorozive
și speciale, tencuieli, placaje și pardoseli"

DOSAR TEHNIC

Plăcile termoizolante marca IZOTERM NF StopFire produse și comercializate de firma "OVTEBLIZ" SRL, mun. Chișinău, MD-2055 or. Vatra, str. Ploilor, 3, telefon +373 22 295790, fax. 22 596 522, e-mail: ovtebliz@gmail.com.

A. Descriere

1 Principiul

Plăcile termoizolante marca IZOTERM NF StopFire utilizate în calitate de termoizolant a construcțiilor cu diferită destinație sunt fabricate din granule de polistiren, importate din Uniunea Europeană.

În funcție de conținutul în materia primă a antipirenelui plăcile se fabrică de tipul cu antipiren.

În funcție de tipul prelucrării muchiei plăcile sunt fabricate: cu muchie dreaptă; cu muchie în trepte.

Dimensiunile nominale ale plăcilor trebuie să fie:

- lungimea – de la 1000 până la 3000 mm cu intervalul 50 mm;
- lățimea – de la 500 mm;
- grosimea – de la 30 mm până la 200 mm cu intervalul 5 mm. Prin înțelegerea între părți se admite fabricarea plăcilor de alte dimensiuni.

2 Elemente componente primare

Caracteristicile fizico-mecanice ale plăcilor conform tabelelor 1 și 2.

Tabelul 1

Caracteristici	Limita admisibilă
Densitatea, kg/m ³	de la 27,0 până la 30,0
Conductivitatea termică în stare uscată, maximum, W/ (m K)	0,035
Rezistența termică, (m ² K) / W	2,83
Umiditatea, %, maximum	5,0
Absorbția de apă de lungă durată, %	3,0-5,0
Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe, kPa	150-160
Comportarea la forfecare, kPa	40-50
Reacția la foc, clasa	B-s2, d0

Tabelul 2

Marca	Rezistența la compresiune la deformarea liniară de 10%, kPa, minimum	Rezistența la încovoiere, kPa, minimum
IZOTERM NF StopFire	90	150

Abaterile de la dimensiunile nominale, mm, maximum în sensul:

lungimii	± 3
lățimii	± 3
grosimii	± 2

Proeminențe sau cavități cu lungimea minimum de 50 mm, lățimea minimum de 3 mm și înălțimea (adâncimea) minimum 5 mm nu se admit.

Teșituri a muchiiilor și colțurilor plăcilor de la vârful unghiului drept se admit cu lungimea maximum de 5 mm.

Plăcile trebuie să prezinte o formă geometrică regulată. Abaterile de la rectiliniaritatea muchiiilor nu trebuie să depășească 2 mm și abaterile de la planeitatea fețelor pentru 1 m de lungime nu trebuie să depășească 5 mm.

Diferența lungimii diagonalelor plăcilor nu trebuie să depășească: pentru plăcile până la 2000 mm – 7 mm, pentru plăcile peste 2000 mm – 13 mm.

Plăcile trebuie să fie de culoare albă sau albă cu nuanță gălbuie.

Condiții privind securitatea

Activitatea specifică efectivă a radionuclizilor naturali (A_{ef}) în plăci nu trebuie să depășească 300 Bq/kg.

Conținutul de aldehydă formică trebuie să fie maximum de 0,1 mg/l.

Livrare

Livrarea plăcilor se efectuează pe loturi în pachete și trebuie să fie însoțită de un certificat de calitate sau declarația de performanță și de instrucțiuni.

3 Elemente

Pentru verificare se efectuează controlul de intrare, încercări de lot-recepție, periodice și de certificare.

Controlul de intrare se efectuează conform datelor din documente, care certifică calitatea materialelor și elementelor de completare primite, și stabilește conformitatea cerințelor, care determină posibilitatea lor de utilizare pentru fabricarea plăcilor.

Încercări de lot-recepție

Încercările de lot-recepție se efectuează zilnic prin verificarea plăcilor, la care se determină densitatea polistirenului expandat, abaterile de la dimensiunile nominale, proeminențele sau cavitățile, teșiturile muchiilor și colțurilor plăcilor, abaterile de la rectiliniaritatea muchiilor și planeitatea fețelor, diferența lungimii diagonalelor, culoarea.

La Încercările de lot-recepție se verifică livrarea, marcarea și ambalarea.

Încercări periodice

Încercărilor periodice se supun plăcile care au rezistat la încercările de lot-recepție.

Activitatea specifică efectivă a radionuclizilor naturali, minimum o dată în an.

În cazul în care se obțin rezultate nesatisfăcătoare la una din caracteristici încercările se repetă pe un număr dublu de probe prelevate din același lot.

4 Fabricare

Fabricarea produselor care fac obiectul prezentei evaluări tehnice se îndeplinește conform procesului tehnologic, stabilit de producător, care garantează obținerea produselor calitative.

La fabricarea plăcilor se folosesc granule de polistiren conform documentelor normative pentru produs în vigoare.

Verificarea calității se va face de producător prin încercări de lot-recepție.

5 Punerea în operă

Punerea în operă se realizează conform prescripțiilor (instrucțiunilor) de utilizare ale producătorului și se efectuează de către unități specializate, calificate pentru acest tip de lucrări.

B. REFERINȚE

Utilizări la lucrări de izolare termică în Republica Moldova.

C. Rezultate experimentale

1. Raportul nr. 659 din 09.10.2023 eliberat de CÎ al IS Incercom.

2. Raportul nr. 1 din 02.08.2023 eliberat de CÎ al Institutului Techniki Budowlanej din Polonia

3. DoP nr. 11/2024 dop -02/2024 eliberată de "OVTEBLIZ" SRL, mun. Chișinău, MD-2055 or. Vatra, str. Plopilor, 3

Sistemul de evaluarea și verificare a constanței: Evaluarea conformității produselor poate fi efectuată după sistemul 2+ din Regulamentul (UE) nr.305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011.

Notă:

1. Grupa specializată este de acord cu rapoartele de încercări eliberate de CÎ al IS Incercom – sinteza raportului nr. 659 din 09.10.2023.
2. Încheierea de securitate la incendiu - conform raportului nr. 1 din 02.08.2023 – clasa de reacție la foc B-s2, d0.

Tabelul 1

Caracteristici	Rezultate
Densitatea, kg/m ³	29,6
Conductivitatea termică în stare uscată, maximum, W/ (m K)	0,035
Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe, kPa	155
Comportarea la forfecare, kPa	44
Rezistența la compresiune la deformarea liniară de 10%, kPa	94
Rezistența la încovoiere, kPa	151

Lista documentelor normative utilizate la elaborarea evaluării tehnice

- 1 NCM E.03.02-2014 Protecția împotriva incendiilor a clădirilor și instalațiilor
- 2 SM EN 13163+A2:2017 Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din polistiren expandat (EPS). Specificație
- 3 SM EN 13501-1:2019 Clasificare la foc a produselor și elementelor de construcție. Partea 1: Clasificare folosind rezultatele încercărilor de reacție la foc
- 4 CP E.04.02-2013 Reguli tehnice de execuție a sistemelor de termoizolație exterioară și interioară a clădirilor
- 5 SM EN ISO 9000:2016 Sisteme de management al calității. Principii fundamentale și vocabular
- 6 SM EN ISO 9001:2015 Sisteme de management al calității. Cerințe
- 7 Legea nr. 721-XIII din 02.02.1996 privind calitatea în construcții
- 8 Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții aprobată prin HG nr. 226 din 29.02.2008.

**EXTRAS DIN PROCESUL VERBAL AL ȘEDINȚEI
DE DELIBERARE AL GRUPEI SPECIALIZATE**

Procesul verbal nr. 03 din 31 mai 2024

Grupa specializată nr. 4 alcătuită din:

- președinte: ing. Nicolae Lupușor
- membrii: ing. R. Scamina
ing. Gh. Croitoru

analizând cererea de elaborare a evaluării tehnice nr. 06 a firmei "OVTEBLIZ" SRL, mun. Chișinău, MD-2055 or. Vatra, str. Plopilor, 3, telefon +373 22 295790, fax. 22 596 522, e-mail: ovtebliz@gmail.com referitoare la "Plăci expandate din polistiren marca IZOTERM NF StopFire" împreună cu întreg dosarul de date și documentației tehnice pus la dispoziție de beneficiar, la care se adaugă verificările experimentale, decid:

- **aprobarea eliberării Evaluării tehnice nr.01/04-006:2024 cu termen de valabilitate 30.05.2027 și domeniul de utilizare se utilizează în calitate de termoizolant a construcțiilor cu diferită destinație.**

Produsele cuprinse în această evaluare tehnică se aplică numai urmare a unui proiect de execuție întocmit cu respectarea Legii 721-XIII din 02.02.1996 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor tehnice în vigoare.

- **controlul de inspecție asupra produselor evaluate tehnic se efectuează de grupa specializată minim o dată în an.**

Raportorul Grupei
specializate nr. 4

Nicolae Lupușor

Dosar tehnic preliminar

la evaluarea tehnică nr.01/04-006:2024

Plăci termoizolante marca IZOTERM NF StopFire

Producător: firma "OVTEBLIZ" SRL, mun. Chișinău, MD-2055
or. Vatra, str. Plopilor, 3, telefon +373 22 295790, fax. 22 596 522, e-mail: ovtebliz@gmail.com

Titular: firma "OVTEBLIZ" SRL, mun. Chișinău, MD-2055
or. Vatra, str. Plopilor, 3, telefon +373 22 295790, fax. 22 596 522, e-mail: ovtebliz@gmail.com

Dosarul tehnic preliminar conține 18 pagini