

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Numărul: CC-238-2024

Acest certificat se aplică pentru:

**JGHEABURI DE STREAŞINĂ CU PEREŢI FRONTALI RIGIDIZAŢI CU
BORDAJ ŞI BURLANE PENTRU APA PLUVIALĂ CU ÎMBINĂRI
PETRECUTE, REALIZATE DIN FOI METALICE**

Utilizare: Colectarea şi evacuarea apei pluviale, a zăpezii topite sau a apei cu gheaţă de pe o clădire la un sistem de scurgere sau un canal din exteriorul clădirii



VERIFICA CERTIFICATUL

conform cerinţelor **SM SR EN 612:2011**

 **LIDER**®

fabricate de: **ESPLAN-LUX SRL**

Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani, 31/C

loc de producţie: **mun. Chişinău, str. Petricani, 31/C**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor de verificare a calităţii şi unui control permanent al procesului de producţie care asigură îndeplinirea şi menţinerea cerinţelor specificate în documentele de referinţă.

OC Certmatcon a efectuat evaluarea controlului procesului de producţie, rezultatele verificării calităţii şi va efectua supravegherea continuă a procesului de producţie.

Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât produsul, metodele de evaluare a performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial şi sunt confirmate în urma supravegherii de către OC Certmatcon.
Certificatul a fost emis în mod voluntar şi la cererea producătorului şi poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile iniţiale.

Certificare iniţială	<u>01.02.2021</u>
Recertificare	<u>01.02.2024</u>
Expirare	<u>31.01.2029</u>



Director General
Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-237-2024

Prin prezentul certificat se atestă că produsul

**PLACĂ METALICĂ AUTOPORTANTĂ
PENTRU ÎNVELITOARE DE ACOPERIŞ**

Utilizare: Placări la exterior și căptușiri la interior



VERIFICA CERTIFICATUL

 **LIDER®**

fabricat de: **ESPLAN-LUX SRL**

Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani, 31/C

loc de producție: mun. Chişinău, str. Petricani, 31/C

asigură cerințele SM SR EN 14782:2010

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a CPF și a produsului prin încercări pe eşantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3CPF, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât producătorul va respecta cerințele standardului, metodele de evaluare a constanței performanței și controlul producției în fabrică.

Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Certificare inițială	<u>01.02.2021</u>
Recertificare	<u>01.02.2024</u>
Expirare	<u>31.01.2029</u>



de vizat
până în
februarie
2026

de vizat
până în
februarie
2027

de vizat
până în
februarie
2028

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Director General
IGOR PUHA



2071, Moldova, mun. Chişinău, str. Mesager 1,
Tel/fax: (+022) 999191,999192

FABRICAT IN MOLDOVA



029

**Certificat de calitate
GEAM TERMOPAN**

GOST 24866-99/conditii tehnice/

Certificat de conformitate nr. de inregistrare 001479

Data emiterii 09 august 2024

Valabil pina la 31 december 2025

Partida nr. 510002856 de pe 26/02/25

1. Denumirea articolului – GEAM TERMOPAN.

2. Tipul geamului :

СПО 4-16Arg-4LowE

85 шт. 57.402 кв.м.

3. Marcarea articolului : GOST 24866-99.

4. Rezultatele incercarilor fizico – mecanice:

- Dimensiuni liniale, lungimea (L); latimea (B), (+/- mm) – 0.96;
- Liniaritatea laturilor (mm) -0.5;
- Ermecitatea geamului termopan – 0.013;
- Punctul de roua – condensat pe partea interioara a sticlei nu a aparut.

GARANTIE: termen de garantie este de ZECE ani de la data livrarii sau procurarii,
prin retelele de comert.

Sef de productie



Data 26/02/25

FABRICAT IN MOLDOVA

**INTREPRINDEREA PRODUCATOARE GARANTEAZA CORESPUNDEREA ARTICOLILOR
CU PREVEDERILE PREZENTULUI STANDART IN CAZUL RESPECTARII DE CATRE
CONSUMATOR A CONDITIILOR PREVAZUTE IN GOST 24866-99
PRODUSUL ESTE CERTIFICAT SNA MD CAECP OC 01 029**

C/d: 225127014;
C/f: 1004601000549; C/b: EXMMMD22477;
BC "Eximbank" SA fil. № 20 Chisinau; TVA: 0504221;





glaströsch
SWISS Made



2071, Moldova, mun. Chişinău, str. Mesager 1,
Tel/fax: (+022) 999191.999192

FABRICAT IN MOLDOVA

Рекомендации по эксплуатации стеклопакетов клееных строительного назначения ГОСТ 24866-99

1. При эксплуатации стеклопакетов температура воздуха внутри помещений рекомендуется не ниже 5 0C и не выше 30 0C и относительная влажность - не более 60 %. При большей влажности в помещении, а также при пиковых отрицательных температурах наружного воздуха возможно образование конденсата на поверхности стеклопакета, обращенной внутрь помещения.
2. При большой влажности атмосферного воздуха допускается образование конденсата на наружной поверхности стеклопакета.
3. Монтажные герметики должны быть совместимы с герметиками для изготовления стеклопакетов.
4. При эксплуатации стеклопакетов, изготовленных из неупрочненного стекла, не допускается изменять их конструкцию, т.е. наклеивать пленки, наносить рисунки и т.д., изменяющие их оптические характеристики (коэффициенты направленного пропускания света, отражения света, солнечные характеристики и т.д.).
5. Допускается при эксплуатации стеклопакетов установка самоклеящихся пленок на неупрочненное стекло в стеклопакете при наличии разрешения изготовителя данного стеклопакета или при условии, что коэффициент поглощения солнечной энергии стекла с установленной на него пленкой, подтвержденный результатами испытаний, не превышает 50 %.
6. При хранении и эксплуатации стеклопакетов не допускается: - их взаимное касание и касание о твердые предметы; - протирание твердыми материалами и материалами, содержащими царапающие включения; - удары твердыми предметами; - очистка сухого стекла жесткими щетками без подачи смывающей жидкости; - длительное присутствие влаги и загрязнений на поверхности стекла; - резкие перепады температур; - эксплуатация в агрессивной среде.
7. При эксплуатации стеклопакетов, с огнестойкими стеклами, его края должны быть плотно (без зазоров) закрыты штапиками, накладками или покрыты по периметру защитной пленкой во избежание попадания влаги.
8. При выполнении отделочных и других видов работ необходимо соблюдать меры по защите стеклопакетов от механических повреждений (ударов, вибрации и т.д.) и загрязнений (попадание на стекло строительных материалов: цементной пыли, строительных растворов, штукатурных смесей и т.д.) и других агрессивных веществ.
9. При эксплуатации стеклопакетов возможно наличие интерференционных полос (полосы Брюстера), возникающих вследствие высокого качества стекла и параллельности стекол в стеклопакете.
10. При эксплуатации стеклопакетов не допускается соприкосновение или почти соприкосновение стекол в стеклопакете, сопровождающееся возникновением цветных концентрических окружностей (колец Ньютона) с центром в точке соприкосновения.
11. При изменении условий эксплуатации стеклопакетов (изменение температуры и атмосферного давления) допускаются прогибы стекла в стеклопакете, не приводящие к его разрушению.
12. Стеклопакеты, устанавливаемые в окнах, следует располагать на высоте не менее 0,2 м от уровня пола.
13. Стеклопакеты следует располагать на расстоянии не менее 0,3 м от отопительных и нагревательных приборов.
14. При проведении сварочных работ стеклопакеты необходимо защищать от попадания на них раскаленных частиц металла.

C/d: 225127014;
C/f: 1004601000549; C/b: EXMMMD22477;
BC "Eximbank" SA fil. Nr 20 Chisinau; TVA: 0504221;





glaströsch
SWISS Made



2071, Moldova, mun. Chişinău, str. Mesager 1,
Tel/fax: (+022) 999191.999192

FABRICAT IN MOLDOVA

Рекомендации по эксплуатации стеклопакетов клееных строительного назначения ГОСТ 24866-99

1. При эксплуатации стеклопакетов температура воздуха внутри помещений рекомендуется не ниже 5 0С и не выше 30 0С и относительная влажность - не более 60 %. При большей влажности в помещении, а также при пиковых отрицательных температурах наружного воздуха возможно образование конденсата на поверхности стеклопакета, обращенной внутрь помещения.
2. При большой влажности атмосферного воздуха допускается образование конденсата на наружной поверхности стеклопакета.
3. Монтажные герметики должны быть совместимы с герметиками для изготовления стеклопакетов.
4. При эксплуатации стеклопакетов, изготовленных из неупрочненного стекла, не допускается изменять их конструкцию, т.е. наклеивать пленки, наносить рисунки и т.д., изменяющие их оптические характеристики (коэффициенты направленного пропускания света, отражения света, солнечные характеристики и т.д.).
5. Допускается при эксплуатации стеклопакетов установка самоклеящихся пленок на неупрочненное стекло в стеклопакете при наличии разрешения изготовителя данного стеклопакета или при условии, что коэффициент поглощения солнечной энергии стекла с установленной на него пленкой, подтвержденный результатами испытаний, не превышает 50 %.
6. При хранении и эксплуатации стеклопакетов не допускается: - их взаимное касание и касание о твердые предметы; - протирание твердыми материалами и материалами, содержащими царапающие включения; - удары твердыми предметами; - очистка сухого стекла жесткими щетками без подачи смывающей жидкости; - длительное присутствие влаги и загрязнений на поверхности стекла; - резкие перепады температур; - эксплуатация в агрессивной среде.
7. При эксплуатации стеклопакетов, с огнестойкими стеклами, его края должны быть плотно (без зазоров) закрыты штапиками, накладками или покрыты по периметру защитной пленкой во избежание попадания влаги.
8. При выполнении отделочных и других видов работ необходимо соблюдать меры по защите стеклопакетов от механических повреждений (ударов, вибрации и т.д.) и загрязнений (попадание на стекло строительных материалов: цементной пыли, строительных растворов, штукатурных смесей и т.д.) и других агрессивных веществ.
9. При эксплуатации стеклопакетов возможно наличие интерференционных полос (полосы Брюстера), возникающих вследствие высокого качества стекла и параллельности стекол в стеклопакете.
10. При эксплуатации стеклопакетов не допускается соприкосновение или почти соприкосновение стекол в стеклопакете, сопровождающееся возникновением цветных концентрических окружностей (колец Ньютона) с центром в точке соприкосновения.
11. При изменении условий эксплуатации стеклопакетов (изменение температуры и атмосферного давления) допускаются прогибы стекла в стеклопакете, не приводящие к его разрушению.
12. Стеклопакеты, устанавливаемые в окнах, следует располагать на высоте не менее 0,2 м от уровня пола.
13. Стеклопакеты следует располагать на расстоянии не менее 0,3 м от отопительных и нагревательных приборов.
14. При проведении сварочных работ стеклопакеты необходимо защищать от попадания на них раскаленных частиц металла.

C/d: 225127014;
C/f: 1004601000549; C/b: EXMMMD22477;
BC "Eximbank" SA fil. Nr 20 Chisinau; TVA: 0504221;



JUST

OC "CertMatCon"

Certification Body

CertMatCon

Organism Certificare Produse CERTMATCON

MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova.

tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.

www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md.



CERTIFICAT

DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI PRODUSULUI

Numărul: CPP-380-2024

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

- Ferestre fixe cu ramă, ferestre și uși – ferestre acționate manual sau automat și ansambluri compuse, pentru a fi montate în goluri verticale ale pereților;
- Uși exterioare pentru pietoni acționate manual cu canaturi netede sau fățuite; cu utilizarea profilului din policlorură de vinil (PVC).



VERIFICA CERTIFICATUL

Fabricate de:

ANTARA-PRIM S.R.L.,

Republica Moldova, mun. Chișinău, bd. Moscova, 13/2, of. 77

Loc de producție: or. Comrat, str. Ialpușkaia, 33.

Acest certificat atestă:

îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

SM EN 14351-1+A2:2016 - Sistemul 1

confirmă realizarea performanțelor declarate și evaluarea controlului producției în fabrică efectuat de către producător, pentru asigurarea constanței performanței produselor

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Certificare inițială 08.04.2024

Expirare 07.04.2029

de vizat până în aprilie 2025

de vizat până în aprilie 2026

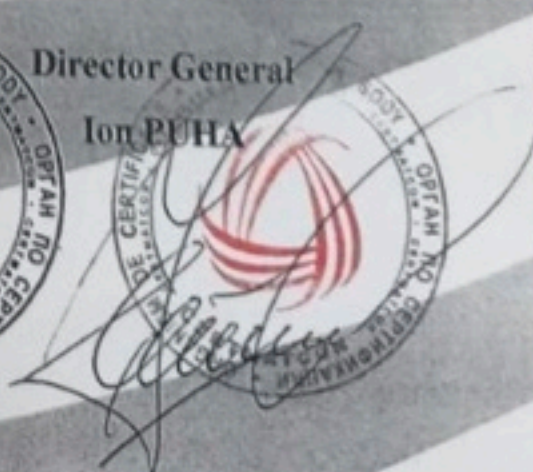
de vizat până în aprilie 2027

de vizat până în aprilie 2028



Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE CERTMATCON ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE CERTMATCON ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE CERTMATCON



Eurosystem Polska Sp. z o.o.
Spółka Komandytowa
ul. Wiejska 13
46-055 Przywory
Polonia
TVA PL9372516153
REGON 240529246



În conformitate cu anexa III la Regulamentul (UE) nr. 305/2011
Declarație de performanță Nr: DoP 3-17062013-42

LIDER ANTICON

- Cod unic de identificare al produsului-tip:**
LIDER ANTICON Nr. 3-17062013-42
- Tipul, lotul sau numărul de serie:**

- Utilizarea intenționată sau utilizările acestui produs de construcție conform specificațiilor tehnice aplicabile armonizate:**
SM EN 13859-1:2010 - Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor.
Partea 1: Substraturi pentru învelitori de acoperiș discontinue;
substrat pentru acoperișurile înclinate, instalate pe căpriori.
- Numele și adresa fabricantului:**
Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. k.
Wiejska 13 46-055 Przywory, Polonia
TVA PL9372516153
- Adresa de contact: Dacă este cazul, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat**
Nu este relevant
- Sistem sau sisteme de verificare a constanței performanței a produselor pentru construcție**
Sistemul 3
- În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:**
Organism notificat: CENTRUM STAVEBNIHO INZENYRSTVI a. S. Prazská 16,
Hostivar 102 21 Praha 10 Cehia, număr de identificare: 1390,
a eliberat certificatul de conformitate, conform sistemului 3.

T. +48 77 427 13 60, 77 427 13 61 Sąd Rejonowy w Bielsku – Białej KRS 0000270678
F +48 77 427 13 66 Kapital zakładowy 100 000,00 zł
office@eurosystempolska.pl Prezes Zarządu Marcin Świerta

Deutsche Bank PBC S.A. O. Opole, SWIFT DEUTPLPX
Konto PLN: 35 1910 1048 2513 0000 3229 0001
Konto EUR: 08 1910 1048 2513 0000 3229 0002
Konto USD: 78 1910 1048 2513 0000 3229 0003

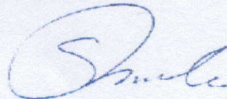
Documentul este tradus integral de către „ESPLAN-LUX” S.R.L.

8. Performanța declarată

Caracteristica	Specificațiile tehnice armonizate	Valori	Clasă/ Valoare
Reacția la foc	EN 13501-1	F	Clasă
Etanșeitate la apă	EN 1928	W1	Clasă
Rezistența la tracțiune MD	EN 12311-1 EN13859-1	540N/ 50mm (+/- 80N/ 50mm)	MDV
Rezistența la tracțiune CD	EN 12311-1 EN13859-1	360N/ 50mm (+/- 95N/ 50mm)	MDV
Alungirea MD	EN 12311-1 EN13859-1	15 % (+/-20%)	MDV
Alungirea CD	EN 12311-1 EN13859-1	10 % (+/-20%)	MDV
Rezistența la rupere MD	EN 12310-1 EN13859-1/B	>200N (+/-50N)	MDV
Rezistența la rupere CD	EN 12310-1 EN13859-1/B	>150N (+/-55N)	MDV
Flexibilitate la temperaturi scăzute	EN 1109	-20 °C	MLV
Îmbătrânirea artificială prin expunerea pe termen lung la combinația de radiații UV și căldură	EN 13859-1, Anexa C		
Etanșeitate la apă	EN 1928	W1	Clasă
Modificarea rezistenței la tracțiune MD	EN 12311-1 EN13859-1	<30%	MLV
Modificarea rezistenței la tracțiune CD	EN 12311-1 EN13859-1	<30%	MLV
Modificarea alungirii MD	EN 12311-1 EN13859-1	<35%	MDV
Modificarea CD	EN 12311-1 EN13859-1	<35%	MDV
Lungime	EN 1848-2	50m (-0%)	MLV
Lățime	EN 1848-2	1,5m (-0%) sau 3,0m (-0%)	MLV
Masă pe unitate de suprafață	EN 1848-2	110g/m ² (+/-30%)	MDV
Rectilinitate	EN 1848-2	conform	MDV
Proprietățile de transmitere a vaporilor de apă	EN 12572/C	Sd=55m (+/- 15m)	MDV
Etanșeitatea la apă a cusăturilor		NPD	
Substanțe periculoase		NPD	

9. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 8. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Marcin Świerta
Director





T. +48 77 427 13 60, 77 427 13 61
F +48 77 427 13 66
office@eurosystempolska.pl

Sąd Rejonowy w Bielsku – Białej KRS 0000270678
Kapitał zakładowy 100 000,00 zł
Prezes Zarządu Marcin Świerta

Deutsche Bank PBC S.A. O. Opole, SWIFT DEUTPLPX
Konto PLN: 35 1910 1048 2513 0000 3229 0001
Konto EUR: 08 1910 1048 2513 0000 3229 0002
Konto USD: 78 1910 1048 2513 0000 3229 0003

Documentul este tradus integral de către „ESPLAN-LUX” S.R.L.

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardelor armonizate **SM EN 13859-1:2010** în conformitate cu Ordinul 380 din 31.07.2018 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 14 din 30.01.2017.

Standardul SM EN 13859-1:2015 (https://shop.standard.md/ro/standard_details/308959) este identic cu standardul introdus în **Nr: DoP 3-17062013-42** în original.

Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova.

(https://www.certmatcon.md/ro/documente_utile):

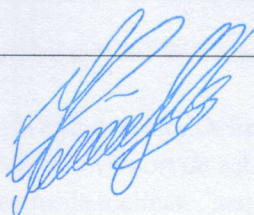
Hotărâre de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;

Legea 235 din 01.12.2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

Înregistrat:

Nr. 005 din 13.07.2020

La OC CERTMATCON



T. +48 77 427 13 60, 77 427 13 61
F +48 77 427 13 66
office@eurosystempolska.pl

Sąd Rejonowy w Bielsku – Białej KRS 0000270678
Kapitał zakładowy 100 000,00 zł
Prezes Zarządu Marcin Świerta

Deutsche Bank PBC S.A. O. Opole, SWIFT DEUTPLPX
Konto PLN: 35 1910 1048 2513 0000 3229 0001
Konto EUR: 08 1910 1048 2513 0000 3229 0002
Konto USD: 78 1910 1048 2513 0000 3229 0003

Documentul este tradus integral de către „ESPLAN-LUX” S.R.L.