

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 001034

Data emiterii 08 august 2017

Valabil pina la 08 august 2019

Partida nr. 151374232 de pe 28/05/19

1. Denumirea articolului – GEAM TERMOPAN.

2. Tipul geamului :

СПО 4-16-4

СПО 4-16-4дельта

СПО 4-16-46р.тон 70%

14 ШТ. 7.794 КВ.М.

2 ШТ. 1.250 КВ.М.

3 ШТ. 0.955 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 28. mai 2019

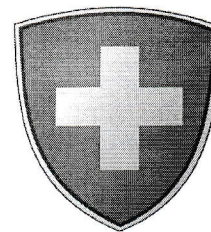
**FABRICAT IN MOLDOVA**

**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;



**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.