



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A008950-18

Data emiterii: 19 decembrie 2018

Valabil pînă la: 19 decembrie 2020

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Ferestre din profil de clorură de polivinil (PVC), cu geam termopan,
fabricate conform cerințelor GOST 30674-99.

Codul NCM
3925

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Ordin nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016; GOST 30674-99 (anulat) pct. 5.2, 5.3.1 tab. 2 (ind. 1, 4, 5), pct. 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.11, 8; GOST 23166-99 (anulat) pct. 4.7.5..

PRODUCĂTOR

"MEGATEK GRUP" SRL,
str. Burebista, 7, mun. Chisinau, Republica Moldova.
Producere: str. Grenoble, 128, mun. Chișinău.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
1012600015925

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0625 din 19.12.2018, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări: Nr. 1242 din 22.11.2017, eliberat de Centrul de Încercări ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-021 din 23.02.2018 valabil pînă la 22.02.2022; Raport de încercări: Nr.123/2C-18 din 18.12.2018, eliberat de CEM "EXMOBILA" S.R.L., str. Feredeului, 12, mun. Chișinău, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-098, valabil pînă la 20.07.20, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon".
Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător și asigurării cu informație în limba de stat la fiecare unitate de produs și certificat de calitate a fiecărui lot de produse livrat.
Contract de prestări servicii Nr. 879 din 20.10.2017.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat



Conducătorul OC

Puha I.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



Seria A 16-00-7185

Отчетность о результатах		
СЕМ „EXMOBILA” SRL	Протокол испытаний № <u>123/2 С-18</u> от <u>18.12.2018 г.</u>	Код: IMP - 5.10/1
		Редакция: 3
		Дата: 01.12.2017
		Страница 1/3

СЕМ «EXMOBILA» S.R.L.

MD-2005, Республика Молдова,
мун. Кишинэу, ул. Фередеулуй, 12,
тел./факс 0- 22-47-22-77
e-mail: exmobila@mail.ru



Н. Савчук

.....2018 г.

Протокол № 123/2С -18 от 18.12.2018 г.

**испытаний для целей сертификации
угловых сварных соединений коробки блока оконного из ПВХ и
блока оконного из ПВХ**

1. **Основание для проведения испытаний:** *Акт отбора № 0625 от 11.12.2018, выданный ОС «CERTMATCON». Эксперт – Мария Гуцу.*
2. **Предприятие-изготовитель:** *«MEGATEK GRUP» S.R.L., мун. Chişinău, str. Burebista, 7.*
3. **Цель испытаний:** *Определение показателя прочности угловых сварных соединений коробки блока оконного из ПВХ, – показателя безопасности по ГОСТ 30674-99. Определение показателя долговечности к повторному закрыванию и открыванию створок блока оконного из ПВХ, SM EN 14351-1+A2:2016, п. 4.21.*
4. **Дата представления изделий на испытания:** *11.12.2018 г.*
5. **Дата начала испытаний:** *12.12.2018 г.*
6. **Дата окончания испытаний:** *18.12.2018 г.*
7. **Условия проведения испытаний:**
 - *Температура окружающей среды (19 – 20⁰ С)*
 - *Относительная влажность воздуха (67 – 68 %)*

8. Нормативная документация на методы испытаний:

*ГОСТ 30674-99 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия;
SM EN 1191:2014 Ferestre și uși. Rezistența la închidere și deschidere repetată. Metodă de încercare.*

9. Обозначение НД на продукцию:

*ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия;
SM EN 14351-1+A2:2016 Ferestre și uși. Standard de produs, caracteristici de performanță.
Partea 1: Ferestre și uși exterioare pentru pietoni*

Отчетность о результатах		Код: IMP - 5.10/1
СЕМ „EXMOBILA” SRL	Протокол испытаний № <u>123/2 С-18</u> от <u>18.12.2018 г.</u>	Редакция: 3
		Дата: 01.12.2017
		Страница 2/3

10. Перечень применяемых испытательного оборудования и средств измерений:

- универсальный стенд, И 645 МА (протокол № 101 от 09.02.2018 г.);
- секундомер, СОС пр-26-2, № 6635 (серт. эталонир. MD 10 3.3-384/2018 от 26.10.2018г.);
- динамометр, ДОСМ 3- 0,2, зав. № 492 (серт. эталонир. MD 10 3.2-1078/2018 от 12.11.2018 г.);
- приспособление к стенду И 205 для испытания крепления дверей на долговечность (протокол № 110 от 09.02.2018 г.);
- угломер, тип 1 (УТ), № 58723, (серт. эталонир. MD 10 3.5-158/2018 от 24.04.2018 г.);
- штангенциркуль, ШЦ, № П 154597 (серт. эталонир. MD 10 3.5-134/2018 от 17.04.2018);

11. Перечень изделий, представленных на испытания:

№	Наименование изделий	Количество изделий, шт.
1	Угловые сварные соединения коробки блока оконного из ПВХ (290 x 290) мм, профильной системы «WDS».	3
2	Блок оконный из ПВХ, со стеклопакетом (700 x1000) мм, профильной системы «WDS».	1

12. Характеристика изделий: Угловые сварные соединения коробки блока оконного из ПВХ, профильной системы «WDS», четырехкамерной с металлическим вкладышем, Блок оконный (коробка + створка), размерами (700,0 x 1000,0) мм, из поливинилхлоридных профилей (ПВХ), профильной системы «WDS», пятикамерный, с металлическим вкладышем, со стеклопакетом. Фурнитура «AXOR».

13. Результаты испытаний:

Таблица 12.1

Результаты испытаний на прочность угловых сварных соединений коробки блока оконного из ПВХ, ГОСТ 30674-99, п. 7.2.6, схема Б

Наименование показателей	НД на продукцию	НД на методы испытаний	Требования НД, нагрузка, Н (N)	Результаты испытаний, Н (N)			Время выдержки под нагрузкой, минуты		Примечание
				Обр. № 1	Обр. № 2	Обр. № 3	ГОСТ 30970-2002, п. 6.2.6	Факт	
Прочность угловых сварных оконных соединений.	ГОСТ 30674-99, п. 5.3.3	ГОСТ 30674-99, п. 7.2.6	мин 1600	1650	1650	1650	Не менее 3	3	Разрушений нет

- Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.
- Перепечатка протокола без согласия СЕМ «EXMOBILA» S.R.L. запрещена.
- При необходимости, заявитель может попросить значение неопределенности.

Отчетность о результатах		
СЕМ „EXMOBILA” SRL	Протокол испытаний № <u>123/2 С-18</u> от <u>18.12.2018 г.</u>	Код: IMP - 5.10/1
		Редакция: 3
		Дата: 01.12.2017
		Страница 3/3

Таблица 12.2

Результаты испытаний на долговечность к повторному закрыванию и открыванию створок блока оконного из ПВХ, SM EN 1191:2014

Наименование, обозначение, № образца	Число циклов «открывание -закрывание»		Характер разрушений
	SM EN 14351-1+A2:2016, табл. 1	Факт.	
Блок оконный из ПВХ, профильной системы «WDS»			
1	не менее 20000	20000	разрушения отсутствуют

14. Заключение:

Прочность угловых сварных соединений коробки блока оконного из ПВХ, профильной системы «WDS», четырехкамерной, с металлическим вкладышем, производства «MEGATEK GRUP» S.R.L., mun. Chişinău, str. Burebista, 7, **соответствует** требованиям ГОСТ 30674-99 п. 5.3.3.

Долговечность к повторному закрыванию и открыванию блока оконного из ПВХ (коробка + створка), профильной системы «WDS», пятикамерного, с металлическим вкладышем, фурнитурой «AXOR», производства «MEGATEK GRUP» S.R.L., mun. Chişinău, str. Burebista, 7, **соответствует** требованиям SM EN 14351-1+A2:2016, п. 4.21, табл. 1.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Инженер – механик

Инженер – механик

Козут А.

Ротарь А.

- Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.
- Перепечатка протокола без согласия СЕМ «EXMOBILA» S.R.L. **запрещена**.
- При необходимости, заявитель может попросить значение неопределенности.