

Отчетность о результатах		
СЕМ „EXMOBILA” SRL	Протокол испытаний № <u>112/2 С-18</u> от <u>17.09.2018 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. Фереедулуй, 12,
тел./факс 0- 22-47-22-77
e-mail: exmobila@mail.ru



Н. Савчук

.....2018 г.

Протокол № 112/2С -18 от 17.09.2018 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 № 0487 от 12.09.2018, выданный ОС «CERTMATCON». Эксперт - Скамына Раиса.*
2. Предприятие-изготовитель: *«Mobiclass» S.R.L., мун. Chişinău, str. I. Gagarin, 1.*
3. Цель испытаний: *Определение показателя прочности угловых сварных соединений коробки 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: *12.09.2018 г.*
5. Дата начала испытаний: *13.09.2018 г.*
6. Дата окончания испытаний: *17.09.2018 г.*
7. Условия проведения испытаний:
 - Температура окружающей среды (21 – 23° С)
 - Относительная влажность воздуха (68 – 69 %)
8. Нормативная документация на методы испытаний:
ГОСТ 30674-99 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия;
SM EN 1191:2014 Ferestre şi uşi. Rezistenţa la închidere şi 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 şi uşi. Standard de produs, caracteristici de performanţă.
Partea 1: Ferestre şi uşi exterioare pentru pietoni

Отчетность о результатах		Код: IMP - 5.10/1
СЕМ „EXMOBILA” SRL	Протокол испытаний № <u>112/2 С-18</u> от <u>17.09.2018 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 3.3-370/2017 от 05.10.2017 г.)
- динамометр, ДОСМ 3-1, зав. № 842, (серт. эталонир. MD 10 3.2-866 от 01.11.2017 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 x 1100) 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 1100,0) 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	2000	2000	2000	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.

СЕМ „EXMOBILA” SRL	Отчетность о результатах Протокол испытаний № <u>112/2 С-18</u> от <u>17.09.2018 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 «Mobiclass» S.R.L., mun. Chişinău, str. I. Gagarin, 1, 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 «Forna», производства «Mobiclass» S.R.L., mun. Chişinău, str. I. Gagarin, 1, соответствует требованиям SM EN 14351-1+A2:2016, п. 4.21, табл. 1.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Инженер – механик



Козут А.

Испытания проведены в присутствии
эксперта ОС «Certmatcom»



Скамьина Р.Г.

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