



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАКРО-Р", ООО "ФАКРО-Р"

зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 01.01.2008 ОГРН: 1027739332664, место нахождения: 107143, Россия, город Москва, шоссе Открытое, дом 17, корпус 1, комната 1, офис 1, телефон: +7 8002503741, адрес электронной почты: info@fakro.ru

В лице: Генеральный директор Рябцев Денис Дмитриевич

заявляет, что Блоки оконные и балконные дверные из ПВХ профилей, Блоки оконные и балконные дверные из ПВХ профилей, модель: моделей: DXC, DMC, DEC, DSC, DRC, DMF, DEF, DXF, DSF, DRF, DEG, DMG, DXG, DSG, DRG, DEZ-A, DEZ-B, DMZ-A, DMZ-B, DXZ-A, DXZ-B, DRZ, DXW, код ОКПД2: 22.29.29.190, код ТН ВЭД: 3925200000

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.12.10-001-19.08-2020 «Окна для плоских крыш»

Серийный выпуск,

Изготовитель: "FAKRO Sp.z o.o.", место нахождения: Польша, Wegierska 144a, 33-300 Nowy Sacz,

Соответствует требованиям: ГОСТ 23166-99 (Разделы 4–8); ГОСТ 30674-99 (Разделы 5–8);

Декларация о соответствии принята на основании протокола №878 выдан 25.12.2020 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Строительных материалов, конструкций и веществ" Общества с ограниченной ответственностью «Сибкадемсертификация» RA.RU.21AP87; схема декларирования: 2д

Дата принятия декларации

28.12.2020

Декларация о соответствии действительна до

27.12.2023

М.П.

(подпись)



Рябцев Денис Дмитриевич
инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии RA.RU.11АЖ40, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СамараТест", 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, г. Самара, ул. Урицкого, д. 19, комн. 45, 46, 48, 49

Регистрационный номер декларации о соответствии

РОСС RU Д-PL.АЖ40.В.01252/20

Дата регистрации

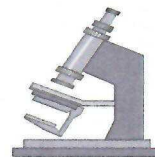
28.12.2020



RA.RU.21AP87



ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СИБАКАДЕМСЕРТИФИКАЦИЯ»



Адрес места осуществления деятельности: 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14
Адрес места нахождения юридического лица: 630005, Россия, г. Новосибирск, ул. Некрасова, 50
тел: +7 (383) 362-12-12, e-mail: stroycert@inbox.ru

Утверждаю
Руководитель ИЦ



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ
№878 от 25 декабря 2020 г.**

Задание № 813020 от 10.08.2020

(Основание для проведения испытаний, номер, дата)

Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004". Адрес: 344000, РОССИЯ, Ростовская область, Ростов-на-Дону, пр-кт. Ворошиловский, 87/65. ИНН 6164219360 ОГРН 1046164004567. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE58 от 27.10.2015

(Наименование и адрес заказчика, ИНН, ОГРН/аттестат аккредитации при наличии)

Оконный блок торговой марки FAKRO модели DMC-C P2, размер 1400x1400 мм - 3 шт., изготовлены из многокамерного поливинилхлоридного профиля с механическим открыванием створки, с прозрачным защитным куполом из монолитного поликарбоната. Светопрозрачная часть - однокамерный антивандаальный энергосберегающий стеклопакет P2, формула стеклопакета 4Н-14-3+3Т2L, газ Аргон, 3Т2L (триплексе).

(Описание, состояние и однозначная идентификация объекта испытаний)

23.10.2020

(Дата получения объекта, подлежащего испытаниям)

Акт отбора образцов №813020 от 10.08.2020 (образцы предоставлены заказчиком)

(Номер и дата акта отбора образцов)

27.10.2020-24.12.2020 г.

(Дата начала и окончания испытаний)

"FAKRO Sp.z.o.o." Адрес: Польша, Wegierska 144a, 33-300 Nowy Sacz.

(Наименование, адрес производителя, страна)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАКРО-Р" Адрес: 107143, Россия, город Москва, шоссе Открытое, дом 17, корпус 1, комната 1, офис 1.

(Наименование, адрес заявителя, страна)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Условия проведения испытаний: температура +20,4°C, относительная влажность 55%

Сведения об образцах		Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Нормативный документ	Нормативный документ	Идентификация используемого метода/методики	Результаты испытаний	Примечание		
Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
DMC-C P2 1400x1400	И-766-1/3	27.10.2020 - 24.12.2020	Воздухопроницаемость объёмная $Q_{лм^3/(м^2ч)}$ -класс воздухо- и водопроницаемости	ГОСТ 30674-99 ГОСТ 23166-99	Не более 17 Не ниже В	ГОСТ 26602.2-99 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	2,44 Класс А			
			Предельные отклонения - от номинальных габаритных размеров, мм - от внутреннего размера коробок, мм - от наружного размера створок, мм - от размеров зазора в притворе, мм - зазора под наплавом, мм - от прямолинейности кромок дет. рамочных эл-тов, мм/м		-1,0...+2,0 ±1,0 -±1,5 -0,5...+1,0 ± 1,5 Не более 1,0		От -0,5 до +1,0 От -0,5 до +1,0 От -0,5 до +0,5 От -0,3 до +0,5 От -0,7 до +0,8 0,5			
			Разность длин диагоналей створки, мм		Не более 2			1,5		
			Величина среза наружного угла сварного шва, мм		Не более 3			1,0		
			Провисание открывающихся элементов створок, мм/м		Не более 1,5			От -0,5 до +1,0		
			Надежность: число циклов открывания/закрывания - изменение длин диагоналей створки, % - изменение зазора между створкой и коробкой, мм/м		Не менее 20000 Не более 0,1 Не более 0,5			ГОСТ 24033-2018	21000 0 0	
			Усилие прикладываемое: - к створкам изделий для их открывания, Н - к створкам при их закрывании до требуемого сжатия уплотняющих прокладок, Н		Не более 50 Не более 120				ГОСТ 24033-2018	43 80
			Общий коэффициент светопропускания оконных блоков		0,35-0,6			ГОСТ 26602.4-2012		0,51
			Индекс изоляции воздушного шума $R_{пв}$, дБ		-			ГОСТ 26602.3-2016	35(-1;-3)	
			Приведенное сопротивление теплопередаче, $м^2 \cdot ^\circ C / Вт$, при $F_{св}/F_o=0,65/0,7$		Согласно СП 50.1330.2012			ГОСТ 26602.1-99	0,767/ 0,751	Класс А2/А2
Сопротивление статической нагрузке действующей в плоскости створки при величине нагрузки 1000 Н										
DMC-C P2 1400x1400	И-766-1/2	21.12.2020	Изменение длин диагоналей, %	ГОСТ 30674-99	Не более 0,1	ГОСТ 24033-2018	0,05 до 0,07			
DMC-C P2 1400x1400	И-766-1/2		Изменение зазора, мм/м	ГОСТ 23166-99	Не более +0,5	ГОСТ 24033-2018	+0,2 до +0,4			
Сопротивление статической нагрузке действующей перпендикулярно плоскости створки при нагрузке 250 Н										
DMC-C P2 1400x1400	И-766-1/2	21.10.2020	Изменение остаточного угла перемещения, %	ГОСТ 30674-99 ГОСТ 23166-99	Не более 0,5	ГОСТ 24033-2018	0,4			
Сопротивление статической нагрузке действующей на запорные приборы и ручки										
DMC-C P2 1400x1400	И-766-1/2	21.10.2020	Величина нагрузки, Н	ГОСТ 30674-99 ГОСТ 23166-99	Не менее 500	ГОСТ 24033-2018	500			
DMC-C P2 1400x1400	И-766-1/2		Сопротивление крутящему моменту сил, приложенных к ручке, Н м					Не менее 25	ГОСТ 24033-2018	25

Исполнитель (инженер испытатель)

Зам. руководителя ИЦ



Быков А.А.

Анюшина И.А.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЗУЕМЫХ СИ, ИО

Наименование	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке /аттестации	Дата поверки /аттестации	Примечания
1	2	3	4	5	6
Линейка измерительная металлическая В 3460	№инв353	2018	№10-869	24.08.2020	
Линейка измерительная металлическая В 3504	№инв354	2018	№10-870	24.08.2020	
Линейка поверочная ЛЧ-500 №14/01	№инв217	2014	№ 172957	21.04.2020	
Угольник поверочный УШ 400×250 мм №153	Инв.№362	2004	№623292	11.12.2020	
Штангенциркуль ШЦЦ-I-125	Инв.№346	2018	№ 574093	09.06.2020	
Рулетка УМЗМ №139	Инв.№132	2013	№ 574096	09.06.2020	
Набор шупов №32	Инв.№33	2004	№ 174626	21.04.2020	
Шумомер-анализатор спектра ОКТАВА-110А № А060185	Инв.№70	2006	№548057	11.02.2020	
Генератор шума низкочастотный Г2-47	Инв.№142	2004	№204/3-20-1264	16.03.2020	
Климатическая камера	Инв.№289	2009	Протокол период аттестации №93	28.02.2020	
Измеритель светопропускания стекол «Тоник» №зав.13527	Инв.№408	2020	Штамп от 28.02.2020г	28.02.2020	
Установка для определения воздухо- и водопроницаемости	Инв.№129	2009	Протокол период. аттестации №95	28.02.2020	
Установка для определения звукоизоляции	Инв.№126	2009	Протокол период. аттестации №94	28.02.2020	
Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2 №зав49	Инв.№150	2001	№ 607799	03.11.2020	
Секундомер Счёт-1М №зав852.10.10	Инв.№166	2013	Свидетельство о поверке № 548084	17.02.2020	
Стенд универсальный для испытания дверных и оконных блоков на надежность	Инв.№266	2004	Протокол период. аттестации №105	12.05.2020	
Измеритель – регистратор температуры и влажности DT-172 №160818969	Инв.№335	2017	№ 548122	31.01.2020	

Исполнитель (инженер испытатель)

Зам. руководителя ИЦ

Быков А.А.

Анюшина И.А.



ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ