



РОСС RU.0001.21СЛ84 *



• уникальный номер заявки
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц



Испытательный центр «МЦК-испытания»
Автономная некоммерческая организация
«Межрегиональный Центр качества в строительстве»
(ИЦ «МЦК-ИСПЫТАНИЯ» АНО «МЦК»)

249038, Российская Федерация, Калужская область, город Обнинск, улица Любого, дом 9а
☎ Тел.: +7 (48439) 6-85-82, 5-75-65 тел./факс: +7 (48439) 5-74-09, (495) 632-48-66

E-mail: mck@stroyinf.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СЛ84 от 15.10.2015 г.



Утверждаю

Руководитель испытательного центра

А.И. Гетманский

2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 19/2021

(09.03.2021)

Наименование продукции	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков системы VEKA: Euroline, Softline, Proline, Swingline, Softline 82
Код ОКПД2	22.29.29.000
Код ТН ВЭД	3916 90 900 0
Стандарты, на соответствие которым проверялась продукция	ГОСТ 30673-2013
Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «ВЕКА Рус»
Адрес заявителя	108807, г. Москва, поселение Первомайское, д. Губцево, ул. Дорожная, д. 10
Изготовитель продукции	Общество с ограниченной ответственностью «ВЕКА Рус»
Адрес изготовителя	108807, г. Москва, поселение Первомайское, д. Губцево, ул. Дорожная, д. 10
Адрес производства	108807, г. Москва, поселение Первомайское, д. Губцево, ул. Дорожная, д. 10
Акт отбора образцов	от 09.11.2020 № 05-3896/7-1
Описание продукции (идентификация)	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков с уплотняющими прокладками и усилительными вкладышами, светопрозрачная часть сэндвич-панель 32 мм, образцы размерами 900x600 мм: - системы Euroline» комбинация профилей рама 101.287/створка 103.329 - системы «Euroline» комбинация профилей рама 101.086/створка 103.196 - системы «Proline», комбинация профилей рама 101.286/створка 103.323
Начало испытаний	21.01.2021
Окончание испытаний	01.03.2021
НД на методы испытаний	ГОСТ 26602.1-99
Результаты испытаний	Приведены в приложениях 1 - 3 на 9 листах (с 3 по 11)

Настоящий протокол распространяется только на испытанные образцы.
Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан или размножен без разрешения Заказчика или ИЦ «МЦК-ИСПЫТАНИЯ» АНО «МЦК»

ИЦ «МЦК-ИСПЫТАНИЯ» АНО «МЦК»

Адрес лаборатории: Российская Федерация, 249010, Калужская область,
Боровский район, деревня Комлево, ул. Д.Н. Сенявина, д. 15

Средства испытаний	Термокамера для испытаний ограждающих конструкций на сопротивление теплопередаче, воздухо- и водопроницаемости, ветровой нагрузки ТК-1,8, инв. № 3, 2004 г.
Цель испытаний	Сертификационные испытания
Заключение лаборатории	Испытанные образцы соответствуют требованиям ГОСТ 30673-2013 п. 4.1.9

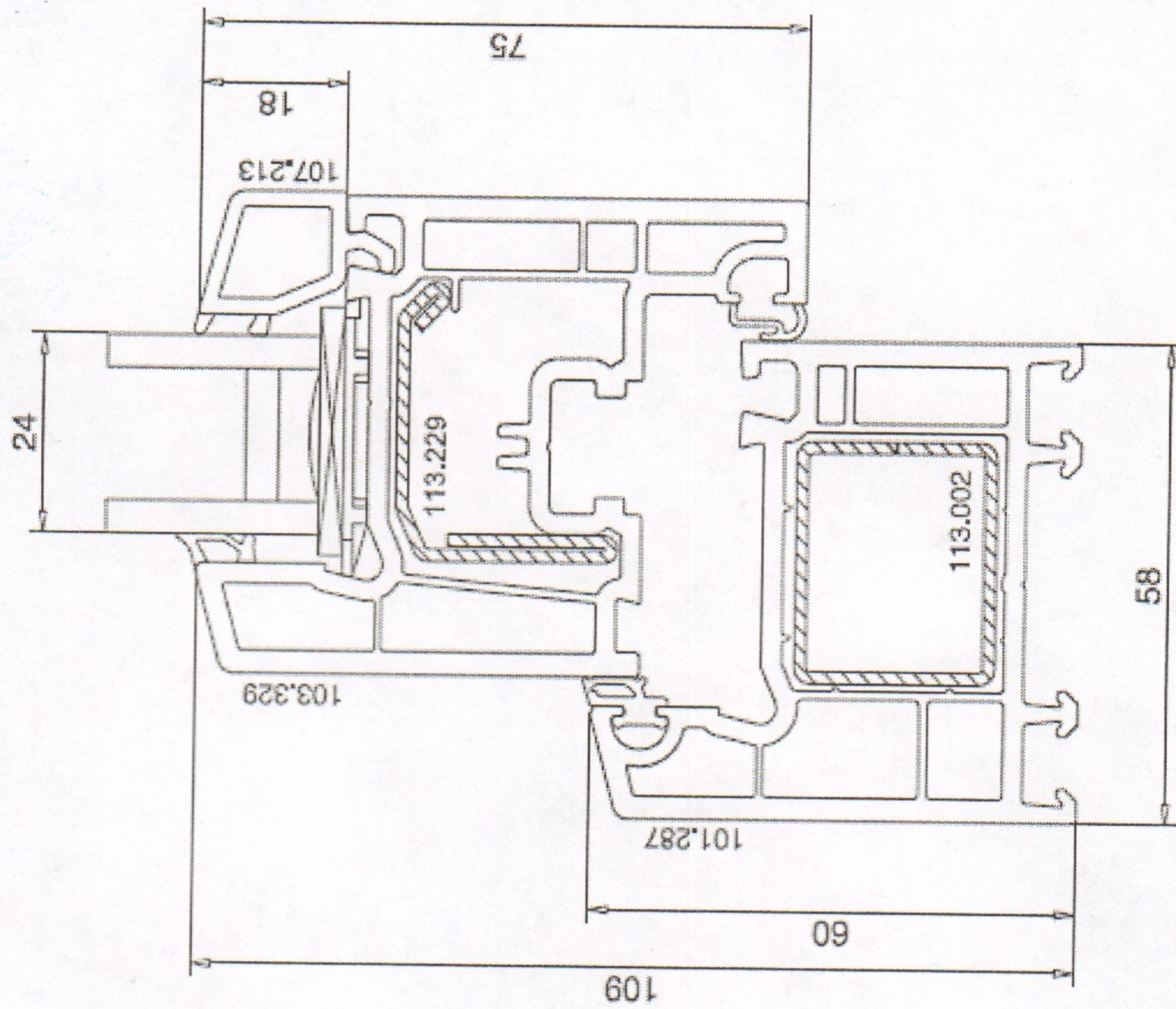
Условия проведения испытаний: температура воздуха в помещении 23 °С,
влажность воздуха в помещении 55 %

Настоящий протокол распространяется только на испытанные образцы.
Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан или размножен без разрешения
Заказчика или ИЦ «МЦК-ИСПЫТАНИЯ» АНО «МЦК»

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

Приложение 1

Комбинация рамы арт. 101.287/створки арт. 103.329



Продолжение приложения 1

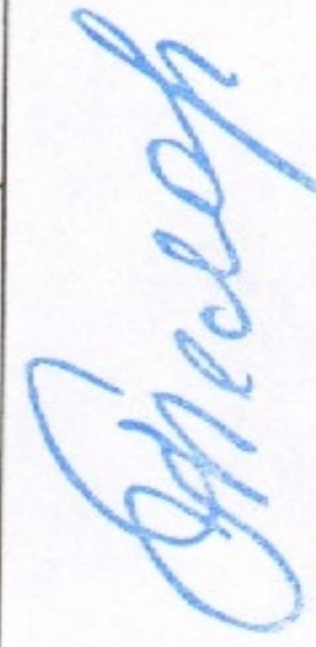
Приведенное сопротивление теплопередаче профилей ПВХ системы «Euroline» комбинация профилей рама 101.287/ створка 103.329

Маркировка заказчика	Сведения об образцах		Измеряемый показатель (ИП), ед. измерения	Требования к ИП		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний	Вывод о соответствии
	Маркировка ИЦ	2		Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	
Профили ПВХ для оконных и дверных блоков системы «Euroline» комбинация профилей рама 101.287/ створка 103.329	Образец.01	Приведенное сопротивление теплопередаче, $\text{м}^2 \text{ } ^\circ\text{C}/\text{Вт}$	ГОСТ 30673-2013 п. 4.1.9	Св. 0,7 до 0,8 для типа 4	ГОСТ 26602.1-99	0,75	Соответствует типу 4	
	Образец.02	Приведенное сопротивление теплопередаче, $\text{м}^2 \text{ } ^\circ\text{C}/\text{Вт}$	ГОСТ 30673-2013 п. 4.1.9	Св. 0,7 до 0,8 для типа 4	ГОСТ 26602.1-99	0,76	Соответствует типу 4	

Среднее значение приведенного сопротивления теплопередаче для системы «Euroline» комбинация профилей рама 101.287/ створка 103.329 равно $0,75 \text{ м}^2 \text{ } ^\circ\text{C}/\text{Вт}$

Продолжение приложения 1

Характерная зона	Средняя температура внутренней поверхности $t_{в}, ^\circ\text{C}$	Средняя температура наружной поверхности $t_{н}, ^\circ\text{C}$	Средняя плотность тепло- вого потока по площади $q_i, \text{Вт}/\text{м}^2$	Приведенное термическое сопротивление характерной зоны $R_{к}, \text{м}^2/\text{C}/\text{Вт}$	Приведенное термическое сопротивление теплопере- даче $R_{терм}, \text{м}^2/\text{C}/\text{Вт}$	Приведенное сопротивление вне теплопередаче $R_{опр},$ $\text{м}^2/\text{C}/\text{Вт}$
система «Euroline» рама арт. 101.287	9,5	-24,6	68,8	0,50	0,58	0,75
				0,65		
система «Euroline» створка арт. 103.329	12,4	-25,4	60,4	0,65	0,59	0,76
				0,65		
система «Euroline» рама арт. 101.287	10,1	-24,5	67,8	0,51	0,59	0,76
				0,65		
система «Euroline» створка арт. 103.329	12,4	-25,6	58,6	0,65	0,59	0,76
				0,65		



Начальник испытательной лаборатории

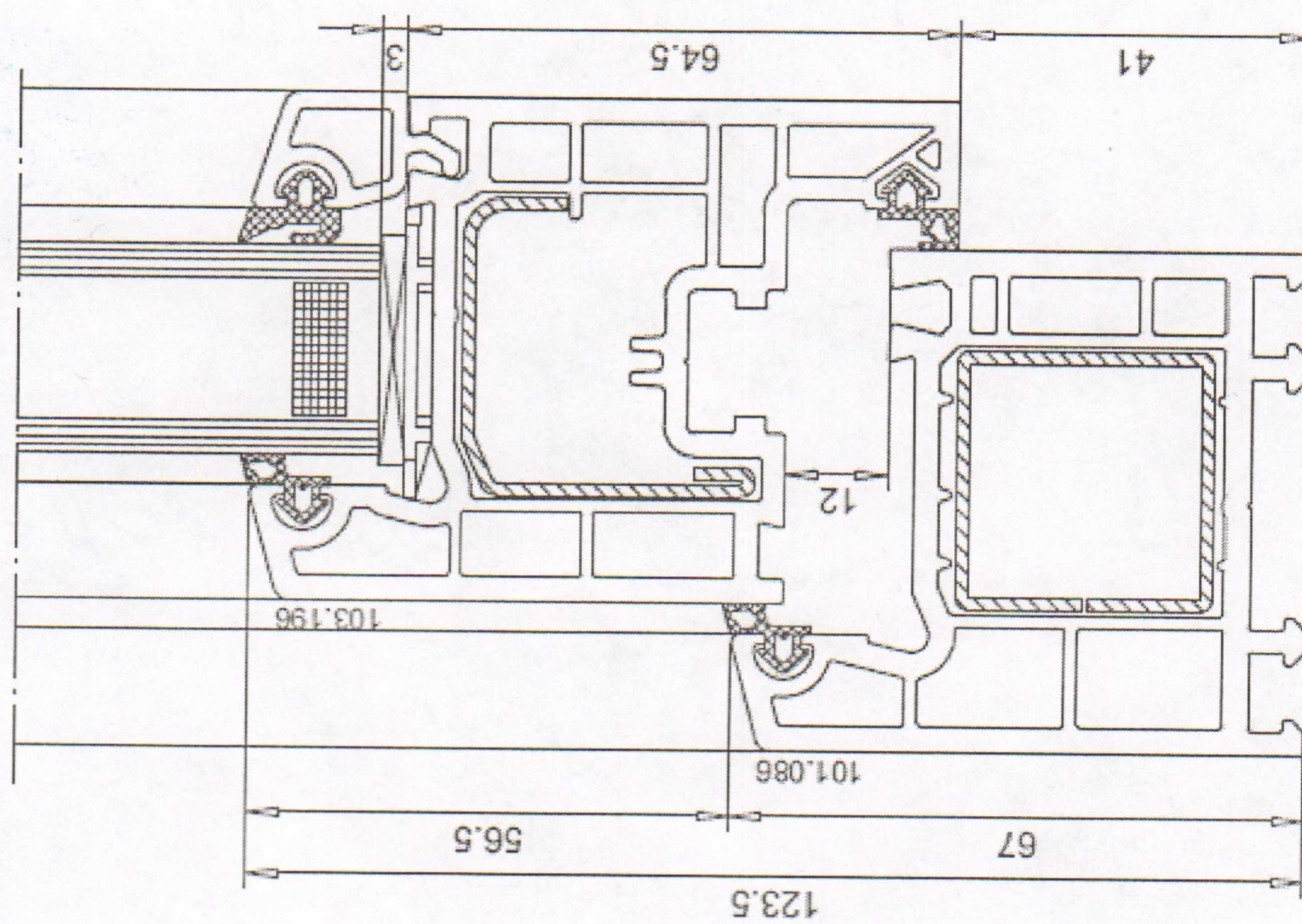
О.А. Белоус

Инженер испытательной лаборатории, к.т.н.



А.В. Корочкин

Комбинация рамы арт. 101.086/створки арт. 103.196:



Продолжение приложения 2

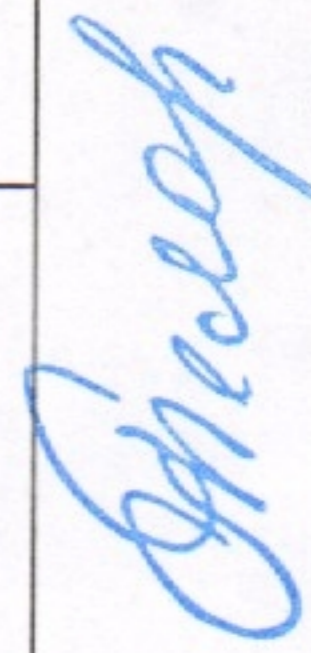
Приведенное сопротивление теплопередаче профилей ПВХ системы «Euroline» комбинация профилей рама 101.086/ створка 103.196

Сведения об образцах	Измеряемый показатель (ИП), ед. измерения	Требования к ИП		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний	Вывод о соответствии
		Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	3	4	5	6	7	8
Маркировка заказчика	2	Образец.01	ГОСТ 30673-2013 п. 4.1.9	ГОСТ 26602.1-99	0,76	Соответствует типу 4
			Образец.02	ГОСТ 30673-2013 п. 4.1.9	ГОСТ 26602.1-99	0,77
Профили ПВХ для оконных и дверных блоков системы «Euroline» комбинация профилей рама 101.086/ створка 103.196	Приведенное сопротивление теплопередаче, $\text{м}^2 \text{ } ^\circ\text{C}/\text{Вт}$	Приведенное сопротивление теплопередаче, $\text{м}^2 \text{ } ^\circ\text{C}/\text{Вт}$	Св. 0,7 до 0,8 для типа 4	Св. 0,7 до 0,8 для типа 4		

Среднее значение приведенного сопротивления теплопередаче для системы «Euroline» комбинация профилей рама 101.086/ створка 103.196 равно $0,76 \text{ м}^2 \text{ } ^\circ\text{C}/\text{Вт}$

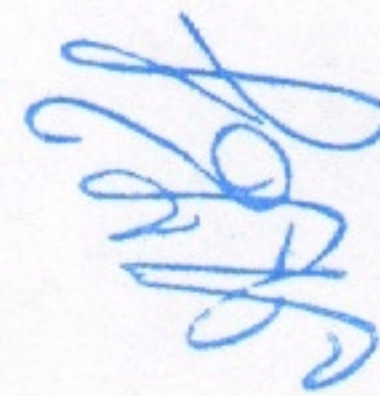
Продолжение приложения 2

Характерная зона	Средняя температура внутренней поверхности $t_{в}, ^\circ\text{C}$	Средняя температура наружной поверхности $t_{н}, ^\circ\text{C}$	Средняя плотность теплового потока по площади $q_i, \text{Вт/м}^2$	Приведенное термическое сопротивление характерной зоны $R_{к}, \text{м}^2\text{C/Вт}$	Приведенное термическое сопротивление теплопередаче $R_{терм}, \text{м}^2\text{C/Вт}$	Приведенное сопротивление теплопередаче $R_{0}, \text{м}^2\text{C/Вт}$
Образец.01						
система «Euroline» рама арт. 101.086	9,6	-24,6	68,8	0,50	0,59	0,76
система «Euroline» створка арт. 103.196	12,4	-25,4	58,3	0,66		
Образец.02						
система «Euroline» рама арт. 101.086	10,6	-24,5	69,0	0,51	0,60	0,77
система «Euroline» створка арт. 103.196	12,5	-25,3	56,4	0,67		



Начальник испытательной лаборатории

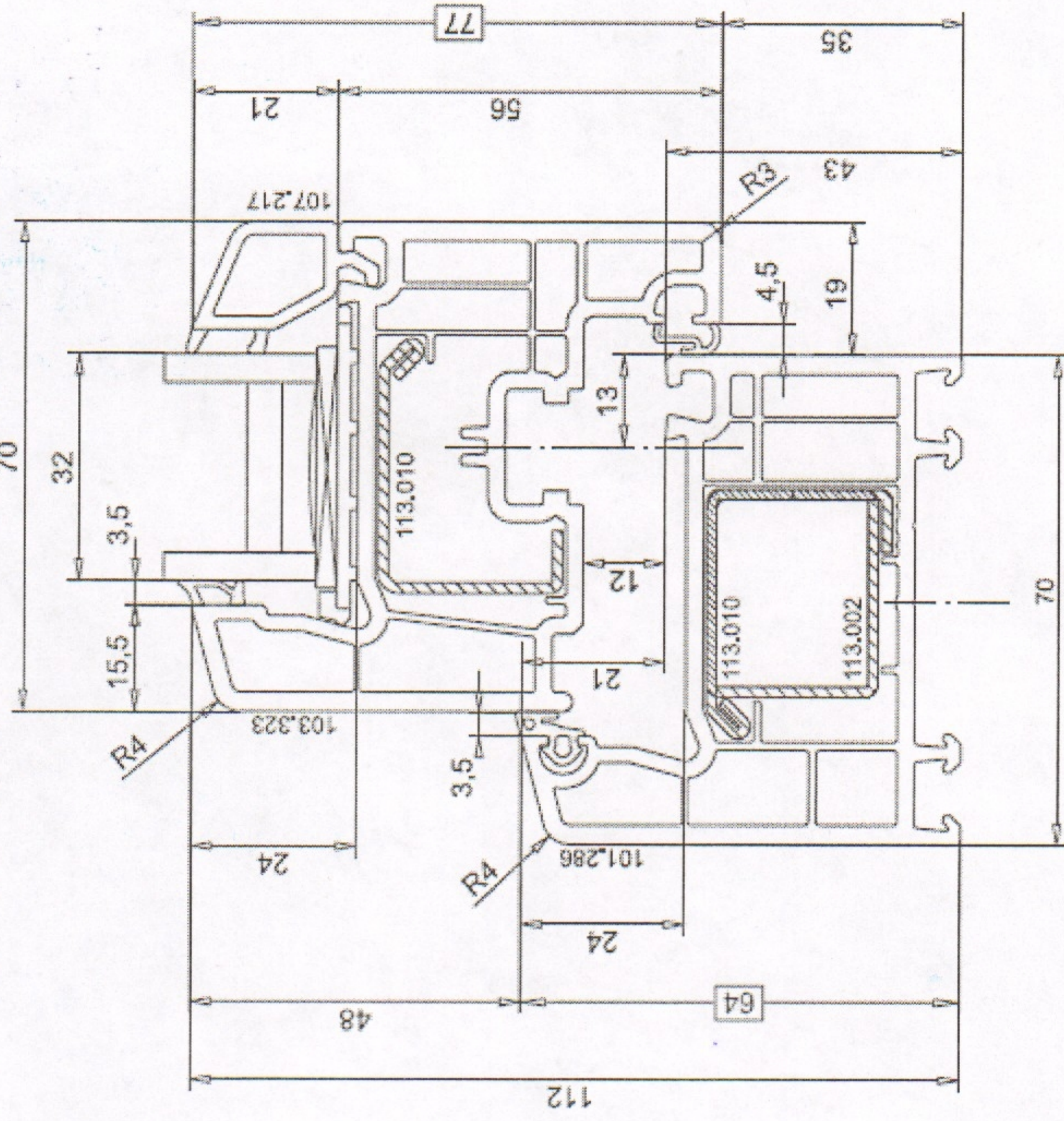
О.А. Белоус



Инженер испытательной лаборатории, к.т.н.

А.В. Корочкин

Комбинация рамы арт. 101.286/створки арт. 103.323:



Продолжение приложения 3

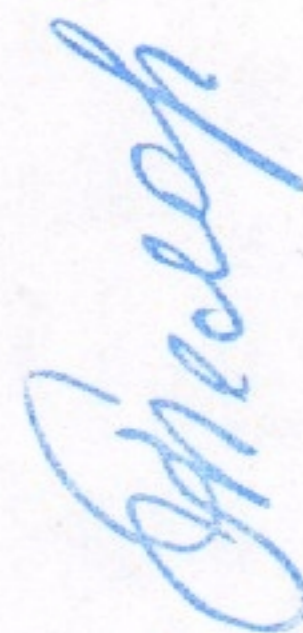
Приведенное сопротивление теплопередаче профилей ПВХ системы «Proline» комбинация профилей рама 101.286/створка 103.323

Маркировка заказчика	Сведения об образцах		Измеряемый показатель (ИП), ед. измерения	Требования к ИП		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний	Вывод о соответствии
	Маркировка ИЦ	2		Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1		2	3	4	5	6	7	8
Профили ПВХ для оконных и дверных блоков системы «Proline» комбинация профилей рама 101.286/створка 103.323	Образец.01		Приведенное сопротивление теплопередаче, $\text{м}^2 \text{ } ^\circ\text{C}/\text{Вт}$	ГОСТ 30673-2013 п. 4.1.9	Св. 0,8 до 1,0 для типа 3	ГОСТ 26602.1-99	0,92	Соответствует типу 3
	Образец.02		Приведенное сопротивление теплопередаче, $\text{м}^2 \text{ } ^\circ\text{C}/\text{Вт}$	ГОСТ 30673-2013 п. 4.1.9	Св. 0,8 до 1,0 для типа 3	ГОСТ 26602.1-99	0,91	Соответствует типу 3

Среднее значение приведенного сопротивления теплопередаче для системы «Proline» комбинация профилей рама 101.286/створка 103.323 равно $0,91 \text{ м}^2 \text{ } ^\circ\text{C}/\text{Вт}$

Продолжение приложения 3

Характерная зона	Средняя температура внутренней поверхности $t_{в}, ^\circ\text{C}$	Средняя температура наружной поверхности $t_{н}, ^\circ\text{C}$	Средняя плотность теплового потока по площади $q_i, \text{Вт/м}^2$	Приведенное термическое сопротивление характерной зоны $R_k, \text{м}^2\text{C/Вт}$	Приведенное термическое сопротивление теплопередаче $R_{терм}, \text{м}^2\text{C/Вт}$	Приведенное сопротивление-не теплопередаче $R_{опр}, \text{м}^2\text{C/Вт}$
Образец.01						
система «Proline» рама арт. 101.286	13,7	-26,7	63,6	0,64	0,75	0,92
система «Proline» створка арт. 103.323	16,7	-25,4	50,9	0,82		
Образец.02						
система «Proline» рама арт. 101.286	12,2	-26,5	57,3	0,72	0,75	0,91
система «Proline» створка арт. 103.323	14,4	-26,3	54,1	0,79		



Начальник испытательной лаборатории

О.А. Белоус



Инженер испытательной лаборатории, к.т.н.

А.В. Корочкин