



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)

ИЛ ООО «ТДЭС»

Per. № РОСС RU.31112.04ЖКХ0.ИЛ.00023 от 23 февраля 2018 года.141730, г.

Лобня, ул. Московская, д. 1

Телефон: +7(925)300-53-55, e-mail: lab.tdes@gmail.com.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 0118-931-PRF/2019 от 11 марта 2019 г.
Наименование продукции: Профили прессованные из алюминиевого сплава AlMgSi6060 T6 для светопрозрачных ограждающих конструкций систем "NEWTEC", "EUROline", "ECOTERM", "WINDSTOP".
Изготовитель, Адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Алстоксервис". Адрес: 141150, РОССИЯ, Московская область, город Лосино-Петровский, улица Дачная, дом 1, корпус 9.
Заявитель, Адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Алстоксервис". Адрес: 141150, РОССИЯ, Московская область, город Лосино-Петровский, улица Дачная, дом 1, корпус 9.
На соответствие требованиям: ГОСТ 22233-2001 Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия.
Дата поступления образцов : 26.02.2019г
Дата проведения испытаний: 26.02.2019 г – 11.03.2019 г

Протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям.

Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛ.

Протокол испытаний не применяется при обязательной сертификации.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Результаты испытаний на соответствие ГОСТ 22233-2001 Профили пресованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия.

Наименование показателя	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД	Результаты испытаний
Временное сопротивление при растяжении	МПа	ГОСТ 4784-97	Не менее 160	214,0
Предел текучести при растяжении	МПа	ГОСТ 4784-97	Не менее 120	172,5
Относительное удлинение при растяжении	%	ГОСТ 4784-97	Не менее 8,0	13,8
Несущая способность комбинированного профиля при сдвиге	Н/мм	ГОСТ 4784-97	Не менее 40,0	48,6
Несущая способность комбинированного профиля при поперечном растяжении	Н/мм	ГОСТ 4784-97	Не менее 80,0	139,7
Приведенное сопротивление теплопередаче системе профилей (рама + створка)				
- NEWTEC 52 TT	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,33
- NEWTEC 60 TT	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,45
- NEWTEC 65 TT	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,53
- NEWTEC 68 TT	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,49
- NEWTEC 75 TT HI	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,68
- EUROline 60	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,71
- EUROline 65 P	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,75
- EUROline 65 LL	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,81
- EUROline 72 P	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,85
- EUROline 76 E	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,95
- EUROline ET68 LL	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,66
- ECOTERM ET68	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,55
- EUROline 90 IT	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	1,16
- WINDSTOP 45 TT	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,55
- WINDSTOP 55 TT	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,68
- WINDSTOP 65 TT	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,70

Протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям.

Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛ.

Протокол испытаний не применяется при обязательной сертификации.

- WINDSTOP 65 THI	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,74
- WINDSTOP 73 TT	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,73
- WINDSTOP 75 THI	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,78
- WINDSTOP 83 TT	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,85
- NEWTEC 70 Wood	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,60
- EUROline 72 Wood	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,53
- EUROline 77 Wood	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,58
- Al. Wood 85 TT	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,45
- Al. Wood 93 TT	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,49
- EUROline 75 S	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,24
- EUROline 80 S	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,38
- EUROline 90 S	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,25
- EUROline 110 S	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,28
- EUROline 120 S	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,33
- EUROline 145 SE	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,42
- EUROline 160 S Wood	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,30
- EUROline 170 S	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,36
- EUROline 180 SM VIEW	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,36
- SL600 TT Evo	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,24
- SL600 TT Evozero	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,35
- SL900 TT	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,25
- SL1600 TT	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,48
- APEXFINE	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,77
-NEWTEC 78 AF	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,68
-NEWTEC 150 F	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,55
- EUROline 50 F	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,81
- EUROline 50 FS	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,27
- EUROline 50 FG	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,27
- EUROline 60 F	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,84
- EUROline 85 ML	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,45
- EUROline 90 MLS	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,56
- WS Curtain Wall PG	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,72
- WS Curtain Wall RG	м ² хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	-	0,40

Заключение:

Профили прессованные из алюминиевого сплава AlMgSi6060 T6 для светопрозрачных ограждающих конструкций систем "NEWTEC", "EU-

Протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям.

Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛ.

Протокол испытаний не применяется при обязательной сертификации.

ROline”, “ECOTERM”, “WINDSTOP” соответствует требованиям ГОСТ 22233-2001 Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия.

Испытания провел

**Руководитель
ИЦ ООО «ТДЭС»**



Р.Г. Андрейко

С.В. Шилов

Протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям.

Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛ.

Протокол испытаний не применяется при обязательной сертификации.