

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.B.00280/20

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011877

Общество с ограниченной ответственностью «Термафлекс Изоляция +». ОГРН: 1045010200465. Место нахождения и фактический адрес: 141100, РФ, Московская обл., г. Щёлково, Фряновское шоссе, д. 78. Телефон: (495) 981-11-50, факс: (495) 981-11-50.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Термафлекс Изоляция +». ОГРН: 1045010200465. Место нахождения и фактический адрес: 141100, РФ, Московская обл., г. Щёлково, Фряновское шоссе, д. 78. Телефон: (495) 981-11-50, факс: (495) 981-11-50.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость". Место нахождения: 141080, РФ, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РФ, г. Москва, ул. Институтская 2-я, дом 6, строение 64, помещения № 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации. Телефон (495)150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные (листовая изоляция) из вспененного полиэтилена «THERMAFLEX», марки: Thermasheet ECO VSA (Термашит ЭКО ВСА) с наружным покрытием из алюминиевой фольги и внутренним клеевым слоем (плотность 25-40 кг/м³, толщины: 5, 10, 15, 20, 25, 30 мм); Thermasheet ECO FL (Термашит ЭКО ФЛ) с наружным слоем из алюминиевой фольги, покрытой лавсановой металлизированной пленкой (плотность 25-35 кг/м³, толщины: 3, 5, 10 мм).

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 22.21.41.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5768-004-70446861-2011. Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Группа горючести – Г1 (ГОСТ 30244-94), группа воспламеняемости – В1 (ГОСТ 30402-96), группа дымообразующей способности – Д2 (ГОСТ 12.1.044-89), группа токсичности продуктов горения – Т3 (ГОСТ 12.1.044-89).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 51 с/см-2020, № 54 с/см-2020 от 05.10.2020 ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЭ70; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0510 стр/см/оп от 05.08.2020 ОС «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», регистрационный номер РОСС RU.0001.11ЭО30 от 22.01.2014.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заверенная копия ТУ 5768-004-70446861-2011.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

16.10.2020

по

15.10.2025

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Ю. И. Графская  
инициалы, фамилия

М. М. Назарова  
инициалы, фамилия