

ИЦ МИВ СибНИИстрой

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ МИВ «СибНИИстрой»

А.А.Быков

«01» августа 2014 г.

М. П.

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.21СЛ61
зарегистрирован в Едином реестре
Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
«20» октября 2011 г.
Действителен до
«20» октября 2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №2503

по определению приведенного сопротивления теплопередаче
трехслойных сэндвич панелей Airpanel[®], предоставленных
ООО «Компания Металл Профиль», г. Новосибирск.

Сведения об образцах

Образец 1: ТСП-К-120-1000-К-Т-ППИ (ПЭ-01-5005-0,5/ПЭ-01-9003-0,5) длиной 1500 мм-2шт.

Образец 2: ТСП-Z-120-1000-Т-Т-ППИ (ПЭ-01-9003-0,5/ПЭ-01-9003-0,5) длиной 1500 мм-2шт.

Маркировка ИЦ: ИЛ-3432-1/4

Дата проведения испытаний: 24.07.-28.07.2014 г.

Дата регистрации ИЦ: 23.07.2014 г.

НД на метод испытания: ГОСТ 26254-84

Условия проведения испытаний: температура +22°C, относит. влажность 56%;

Средства измерения (поверка/калибровка ФБУ «ГСЦ Стандартизации, метрологии испытаний в Новосибирской области»):

-вольтметр универсальный В7-78/1 свидетельство о поверке №049536 от 23.09.2013г.

Средства измерения (поверка/калибровка ФГУП «СНИИМ»):

-датчики теплового потока №101-09,-10,-15,-16,-18,-19 сертификат о калибровке №11.4-145 от 05.11.2013г;

Результаты испытаний: в приложении (на 1 листе)

В результате испытания установлено:

Маркировка изготовителя	Измеряемый показатель	Нормативное значение	Обозначение НД на метод испытания	Результат испытания
1	2	3	4	5
ТСП-К-120-1000-К-Т-ППИ	Приведенное сопротивление теплопередаче, $m^2 \cdot x^{\circ}C/Вт$	-	ГОСТ 26254-84	4,48
ТСП-Z-120-1000-Т-Т-ППИ				4,22
Расчетные значения				
ТСП-К-30-1000-К-Т-ППИ	Приведенное сопротивление теплопередаче, $m^2 \cdot x^{\circ}C/Вт$	-	-	1,19
ТСП-К-50-1000-К-Т-ППИ				1,92
ТСП-К-60-1000-К-Т-ППИ				2,29
ТСП-К-80-1000-К-Т-ППИ				3,02
ТСП-К-100-1000-К-Т-ППИ				3,75
ТСП-К-150-1000-К-Т-ППИ				5,59
ТСП-К-180-1000-К-Т-ППИ				6,59
ТСП-К-200-1000-К-Т-ППИ				7,42
ТСП-К-220-1000-К-Т-ППИ				8,15
ТСП-Z-30-1000-Т-Т-ППИ				1,12
ТСП-Z-50-1000-Т-Т-ППИ				1,81
ТСП-Z-60-1000-Т-Т-ППИ				2,15
ТСП-Z-80-1000-Т-Т-ППИ				2,84
ТСП-Z-100-1000-Т-Т-ППИ				3,54
ТСП-Z-150-1000-Т-Т-ППИ				5,25
ТСП-Z-180-1000-Т-Т-ППИ				6,21
ТСП-Z-200-1000-Т-Т-ППИ				6,99
ТСП-Z-220-1000-Т-Т-ППИ				7,67

Руководитель группы испытаний

Анюшина И.А.

Испытатель

Марченко В.Г.

