

ИЦ МИВ СибНИИстрой

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЦ МИВ «СибНИИстрой»

А.А.Быков

14 г.

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 №2891

по определению приведенного сопротивления теплопередаче

трехслойных сэндвич панелей Airpanel[®], предоставленных

ООО «Компания Металл Профиль»

Сведения об образцах

Образец 1: ТСП-К-100-1000-К-Н-ППУ (ПЭ-01-5005-0,5/ПЭ-01-9003-0,5) длиной 1825 мм-2шт.

Образец 2: ТСП-Z-80-1000-Н-Н-ППУ (ПЭ-01-9003-0,5/ПЭ-01-9003-0,5) длиной 1700 мм-2шт.

Наименование организации проводившего отбор образцов: ИЦ МИВ «СибНИИстрой»

Акт отбора образцов: от 11.08.2014 г.

Маркировка ИЦ: ИЛ-3552-1/4

Дата проведения испытаний: 19.11.-16.12.2014 г.

Дата регистрации ИЦ: 19.11.2014 г.

НД на метод испытания: ГОСТ 26254-84

Условия проведения испытаний: температура +21°C, относит. влажность 55%;

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-100-1000-К-Н-ППУ	Приведенное сопротивление теплопередаче, $m^2 \cdot K / Bt$	-	ГОСТ 26254-84	3,50
ТСП-Z-80-1000-Н-Н-ППУ				2,65
Расчетные значения				
ТСП-К-30-1000-К-Н-ППУ	Приведенное сопротивление теплопередаче, $m^2 \cdot K / Bt$	-	-	1,11
ТСП-К-50-1000-К-Н-ППУ				1,79
ТСП-К-60-1000-К-Н-ППУ				2,14
ТСП-К-80-1000-К-Н-ППУ				2,82
ТСП-К-120-1000-К-Н-ППУ				4,19
ТСП-К-150-1000-К-Н-ППУ				5,22
ТСП-К-180-1000-К-Н-ППУ				6,16
ТСП-К-200-1000-К-Н-ППУ				6,93
ТСП-К-220-1000-К-Н-ППУ				7,62
ТСП-Z-30-1000-Н-Н-ППУ				1,05
ТСП-Z-50-1000-Н-Н-ППУ				1,69
ТСП-Z-60-1000-Н-Н-ППУ				2,01
ТСП-Z-100-1000-Н-Н-ППУ				3,31
ТСП-Z-120-1000-Н-Н-ППУ				3,94
ТСП-Z-150-1000-Н-Н-ППУ				4,91
ТСП-Z-180-1000-Н-Н-ППУ				5,80
ТСП-Z-200-1000-Н-Н-ППУ				6,53
ТСП-Z-220-1000-Н-Н-ППУ				7,17

Руководитель группы испытаний

Анюшина И.А..

Испытатель

Марченко В.Г.

