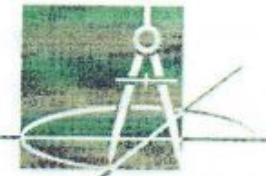




2Н1045
ДСТУ ISO/IEC 17025

Випробувальна лабораторія
ТОВ «АКАДЕМТЕСТ»
Україна, 61023 м. Харків,
вул. Весніна, 6.5
Тел./факс: 38 (057) 704-34-03



Академтест®



ЗАТВЕРДЖАЮ

Керівник лабораторії

Самотой П.В.

12 травня 2016 р.

М.П.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ № 2016.22.05.12.04
від 12 травня 2016 р.

Блоки незнімної опалубки пінополістирольні для зведення стін та перегородок
(найменування продукції, її марка)

ТзОВ «ВАЛЬКІРІЯ» м. Київ, вул. Курортна, буд. 11
(виробник)

Харків, 2016

Протокол випробувань № 2016.22.05.12.04 від 12 травня 2016 р.
сторінка 1 всього сторінок 4

Протокол є цілісним документом і може передруковуватися тільки в повному обсязі за згодою лабораторії.
Копії протоколу дійсні тільки після його заверення лабораторією.

ФСУ-5.10/01-2011

Акредитована лабораторія. Атестат акредитації зареєстровано у Реєстрі НААУ за № 2Н1045

Адреса лабораторії: ТОВ «АКАДЕМТЕСТ» 61023 м. Харків, вул. Весніна, 5

Замовник випробувань:

:ОРГАН ІЗ СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ ТА ПОСЛУГ ДП «РІВНЕСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»
33028, м. Рівне, вул. Замкова, 31
(назва організації, її адреса)

Випробування виконувались на підставі: рішення № 172-Б

від 29.04.2016 р. (ТзОВ «ВАЛЬКІРІЯ»)

(назва документу, номер та дата рішення органу з сертифікації (за наявності))

1 ОБ'ЄКТ ВИПРОБУВАНЬ

1.1 Назва продукції:

Блоки незнімної опалубки пінополістирольні для зведення стін та перегородок
(найменування, тип, марка продукції зав. №, опис, основні параметри, технічні характеристики)

1.2 Виготовлювач

ТзОВ «ВАЛЬКІРІЯ» м. Київ, вул. Курортна, буд. 11
(найменування, адреса виготовлювача)

1.3 Документація, що надана разом з об'єктом випробувань:

2 МЕТА ВИПРОБУВАНЬ

Сертифікаційні випробування на відповідність вимогам ТУ У В.2.7-25.2-30554557-001:2007 «Блоки незнімної опалубки пінополістирольні. Технічні умови» п. 1.1.4.1 (таблиці 1, рядок 4)
(тип випробувань, позначення ПД)

3 ХАРАКТЕРИСТИКА ЗРАЗКІВ ПРОДУКЦІЇ

3.1 Зразки продукції надані до лабораторії 05 травня 2016 р.

3.2 Відбір та ідентифікація зразків продукції здійснено:

№ 6/н від 04 травня 2016 р
(номери та дати акту відбору зразків продукції)

(номер та дата акту ідентифікації зразків продукції)

Протокол випробувань № 2016.22.05.12.04 від 12 травня 2016 р.

сторінка 2 всього сторінок 4

Протокол є цілісним документом і може передруковуватися тільки в повному обсязі за згодою лабораторії.
Копії протоколу дійсні тільки після його завірення лабораторією.

ФСУ-5.10/01-2011

4 ДАТА ТА МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ ВИПРОБУВАНЬ:

початок 05 травня 2016 р.

закінчення 12 травня 2016 р.

Приміщення ВЛ ТОВ «АКАДЕМТЕСТ»

5 КЛІМАТИЧНІ УМОВИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ПРИ ПРОВЕДЕННІ ВИПРОБУВАНЬ

| | |
|---------------------------------|------------|
| - температура повітря, °C | 20-23 |
| - відносна вологість повітря, % | 56-74 |
| - барометричний тиск, кПа | 98,2-100,3 |

6 МЕТОДИ ВИПРОБУВАНЬ

6.1 Процедура випробувань встановлена згідно ТУ У В.2.7-25.2-30554557-001:2007 «Блоки незнімної опалубки пінополістирольні. Технічні умови», ДСТУ Б В.2.7-8-94 «Плити пінополістирольні. Технічні умови», ДСТУ Б В.2.7-105-2000 (ГОСТ 7076-99) «Будівельні матеріали. Матеріали і вироби будівельні. Метод визначення тепlopровідності і термічного опору при стаціонарному тепловому режимі» ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 «Виконання вимірювань, розрахунков та контроль точності геометричних параметрів.»

(найменування нормативних та/або інших документів, що встановлюють процедуру випробувань)

7 ВИПРОБУВАЛЬНЕ УСТАТКОВАННЯ

| Найменування | Тип | Заводський (інвентарний) номер | Діапазон вимірювань | Точність (клас, похибка, невизначеність вимірювання) |
|---|--------------|--------------------------------------|---|---|
| Штангенциркуль | ШЦ-II-250 | Зав. № Е468201 | Діапазон 0-250 мм | Похибка ± 0,1 мм |
| Гігрометр психрометричний | ВИТ-2 | Зав. № 112 | От 20 % до 90 % От 0 до 40 °C | Похибка ± 1,0 % |
| Барометр-анероїд | типу БАММ | Зав. № 57622 | Діапазон вимірювань від 80 кПа до 160 кПа | Похибка ± 0,2 кПа |
| Рулетка вимірювальна | P20 У ЗК | Зав. № 15 | Діапазон вимірювань 0-20000 мм | Ціна поділки 1 мм |
| Лінійка вимірювальна металева | ЛІ-1 1000 | Зав. № 14 | Довжина 1000 мм | Похибка ± 1,0 мм |
| Прилад для визначення тепlopровідність | БИ ТО21А2 | зав. № 21029 | Діапазон вимірювань від 0,02 до 1,0 Вт/(м·K) | Похибка ± 7,0 % |

Протокол випробувань № 2016.22.05.12.04 від 12 травня 2016 р.

сторінка 3 всього сторінок 4

Протокол є цілісним документом і може передруковуватися тільки в повному обсязі за згодою лабораторії.

Копії протоколу дійсні тільки після його заєрення лабораторією.

ФСУ-5.10/01-2011

| Найменування | Тип | Заводський (інвентарний) номер | Діапазон вимірювань | Точність (клас, похибка, невизначеність вимірювання) |
|---------------------------------|---|--------------------------------------|---|---|
| Шафа сушильна електрична кругла | 2В-151 | Зав.2526 | Температура від 40 до 200 °C, | ±2°C |
| Ваги OHAUS Corporation, США | OHAUS PA 4102C (4100 / 0,01 г) | зав. № B325466353 інв. № 00336 | ВМ3 4100 г, Діапазон вимірювання від 0 до 4100 г. | похибка ± 0,01 г, 3 клас |

8 РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

| №№ пунктів нормативних документів | Вимоги НД до об'єкту випробувань | Фактичні значення | Відповідність вимогам НД |
|---|---|-------------------|-----------------------------|
| п. 1.1.4.1 (таблиці 1, рядок 4)ТУ У В.2.7- 25.2-30554557- 001:2007 | Теплопроводность в сухом состоянии при температуре (25±5)°C, не более 0,037 Вт/(м·К), | 0,033 | Відповідає |

9 ВИСНОВКИ:

Блоки незнімної опалубки пінополістирольні для зведення стін та перегородок відповідають вимогам ТУ У В.2.7-25.2-30554557-001:2007 «Блоки незнімної опалубки пінополістирольні. Технічні умови» п. 1.1.4.1 (таблиці 1, рядок 4) у обсязі згідно до розділу 8 даного протоколу.

Виконавці:

Провідний інж. з випробувань
(Посада)

Романцов В. Ю.
(прізвище та ініціали)

Примітки.

1. Протокол є цілісним документом і може передруковуватися тільки в повному обсязі за згодою лабораторії.
2. Копії протоколу дійсні тільки після йхнього заверення лабораторією.
3. Результати випробувань дійсні тільки для випробуваних зразків.

Протокол випробувань № 2016.22.05.12.04 від 12 травня 2016 р.
сторінка 4 всього сторінок 4

Протокол є цілісним документом і може передруковуватися тільки в повному обсязі за згодою лабораторії.
Копії протоколу дійсні тільки після йхнього заверення лабораторією.