



2H1050
ДСТУ ISO/IEC 17025

“Затверджую”

Керівник випробувального центру
ПП “ВЦ ТЕСТ”

Абрамов

18 березня 2018 р.



ПРОТОКОЛ № 13/СРМ-18

СЕРТИФІКАЦІЙНИХ ВИПРОБУВАНЬ З ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ ГОРЮЧОСТІ ЗГІДНО З
ДСТУ Б В.2.7-19-95 ЗРАЗКІВ ПАНЕЛЕЙ БАГАТОШАРОВИХ ЗВУКОІЗОЛЯЦІЙНИХ
ТМ «PHONESTAR», ВИРОБНИЦТВА ТОВ «ВОЛЬФ БАВАРІЯ УКРАЇНА»

- екземпляр: №1 (замовник випробувань)
 екземпляр: №2 (ПП “ВЦ ТЕСТ”)
 екземпляр: №3 (орган сертифікації)

Замовник: ТОВ «Вольф Баварія Україна» Адреса: 04107 м. Київ, вул. Овруцька, 17, оф.41. Тел: (044) 379-29-70.

Випробувальний центр: ПП «Випробувальний центр ТЕСТ». Атестат про акредитацію 2Н1050 зареєстрований в реєстрі 30.09.2014 р. Ліцензія Державної інспекції техногенної безпеки України АВ № 593357. Юр. адреса: 07400, Київська обл., м. Бровари, вул. Некрасова, 12. Адреса центру: Київська обл., м. Бровари, вул. Залізнична 8, тел./факс: (044) 592-93-49, 353-57-10(11), e-mail: test-centr@ukr.net, сайт: www.firetest.com.ua.

Випробування проводили згідно рішення ОС «ЦСМВ» № 106/18 від 12.02.2018 р. та договору № 12И-18 від 12.03.2018 р.

Об'єкт випробувань: Зразки панелей багатошарових звукоізоляційних ТМ «PHONESTAR», виробництва ТОВ «Вольф Баварія Україна».

Метод випробувань: Згідно з ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94) Матеріали будівельні. Методи випробувань на горючість будівельні матеріали поділяють на негорючі (НГ) та горючі (Г). Суть методу випробувань з визначення групи горючості горючих будівельних матеріалів згідно з 7 ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94) полягає у введенні одночасно чотирьох зразків, закріплених у тримачі, в камеру згоряння, дії на зразки полум'я від джерела запалювання з заданими параметрами (фіксовані витрати газу та повітря) протягом 10 хвилин та визначенні для кожного випробування таких параметрів горючості:

- температури димових газів (T);
- тривалості самостійного горіння (τ_{cr});
- ступеня пошкодження за довжиною (S_L);
- ступеня пошкодження за масою (S_m).

Обчислюють середнє арифметичне значення параметрів горючості для трьох випробувань.

За результатами випробувань горючі (Г) будівельні матеріали в залежності від значень параметрів горючості поділяють на чотири групи горючості: Г 1, Г 2, Г 3, Г 4 (таблиця 1).

Якщо за різними параметрами матеріал може бути віднесено до різних груп горючості, то його групу горючості установлюють за гіршим результатом.

ПП ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР "ТЕСТ"
Док. ПРОТ № 13/САМ-18 від 26.03.18р

Аркуш 2 Аркушів 6 Екз № 1 Підпис *[Підпис]*