ЛПИ ООО «Завод «Лоджикруф» (ПИР)

390047, Рязанская область, г. Рязань, р-н Восточный промузел, д. 21 пом. Н

**Выписка из протокола №** 1942114822||30244(II) от 30.12.2024

Качественных испытаний по ГОСТ 30244-94 (метод II) «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»

1. Материал: LOGICPIR PROF Ф/Ф Г1 L-2385х1185х50 (ЕКН: 644713)
2. Выпускается по:СТО 72746455-3.8.1-2017
3. Идентификатор образца:8082
4. Подтверждаемая характеристика: Г1
5. Контактные данные заказчика: nan
6. Дата получения образцов: 2024-12-03
7. Дата проведения испытаний: 2024-12-03
8. Количество образцов предоставленных на испытания: nan
9. Результаты испытаний занесены в таблицу 1.

Таблица 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № испытания | Температура дымовых газов, **°С** | Повреждение образцов по длине, **cм** | Повреждение образцов по длине, **%** | Масса образцов, г | | Потеря массы, **%** | Время самостоятельного горения, **с** |
| до испытания | после испытания |
|
| 1 | 122.0**(nan)** | 41 | **42(Г1)** | 1456 | 1154 | **21(Г2)** | **0(Г1)** |
| 44 |
| 43 |
| 41 |
| 2 | 119.0**nan)** |  | **(Г3)** |  |  | **(Г4)** | **(Г4)** |
|  |
|  |
|  |
| 3 | 125.0**nan)** |  | **(Г3)** |  |  | **(Г4)** | **(Г4)** |
|  |
|  |
|  |
| **Среднее** | **127(Г1)** |  | **42(Г1)** |  | | **21(Г2)** | **0(Г1)** |

Образование горящих капель: нет(Г1-Г3)

\* в скобках приведена справочная информация по соответствию каждого показателя критериям оценки группы горючести материалов

|  |  |
| --- | --- |
| Фото образца до испытания | Фото образца после испытания |
| **Ошибка! Не указано имя файла.** | **Ошибка! Не указано имя файла.** |

|  |
| --- |
| График температурного режима в печи |
| **Ошибка! Не указано имя файла.** |

**Вывод:** согласно полученным результатам испытаний, образцы ПВХ Ecoplast V-RP 1,5 мм мембрана серая 2,10х20 м (ЕКН: 591281) относятся к группе горючести (Г2) по ГОСТ 30244-94 (метод II).

Материал «**Соответствует**» заявляемым характеристикам горючести.

Испытания провел: В.С. Шоя