


| | |
|---|--|
| AV 1280 ЛАБОРАТОРИЯ ПРОЦЕССОВ ГОРЕНИЯ И ВЗРЫВОВ |  |
| НАУЧНЫЙ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОХРАНЕ - Национальный исследовательский институт | |
| <p style="text-align: center;"> ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów n. Otwock TELEPHONES: exchange: +48 22 769 32 00 Office: +48 22 769 33 00 FAX: +48 22 769 33 73 www.cnbop.pl e-mail: cnbop@cnbop.pl </p> | |

| | |
|--|---|
| Название и адрес клиента | Noise-Car Spółka z o.o. ul. Królewska 65A/1, 30-081 Kraków |
| ОПИСАНИЕ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИСПЫТЫВАЕМОГО ОБРАЗЦА ПРОДУКТА/ОБЪЕКТА | Vibrofiltr 2 mm |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ТОВАРА/ ТЕСТИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ Имя и адресные данные | 000_TD Natzionalnye Technologyi ul. Moskovskaya 26, 15-100 Ivanovo, Russia |

Научное Исследование

CNBOP-BIP

ТЕСТ-ОТЧЕТ НР. 454/BW/20 Страниц 3



| | |
|--------------|-----|
| Копия отчета | 1/3 |
|--------------|-----|

Józefów, 19 Августа 2020

| | | |
|-----------|--------------------------|-----|
| CNBOP-PIB | Тест отчет нр. 454/BW/20 | 2/3 |
|-----------|--------------------------|-----|

1. **ФОРМАЛЬНЫЕ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ**
Письмо о заказе - ссылка. № 6030/2020 от 15 июля 2020 г.

2. ИССЛЕДУЕМЫЕ ОБРАЗЦЫ / ИССЛЕДУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ

2.1. Название продукта / объекта, тип, размер и другие обозначения

Тестируемый продукт - звукоизоляционный лист с названием "Vibrofiltr 2 mm".

2.2. Краткое техническое описание продукта / объекта

Гидроизоляционный вибропоглощающий самоклеящийся материал. Основные области применения материала: гидроизоляционная и виброизоляционная покрытие для использования в транспортных средствах.

| Параметр | Значение |
|----------------------|--------------|
| Толщина mm | 2.0 ± 0.1 mm |
| Вес 1 m ² | ^3 kg |
| Размер листа | 0.5x0.7 m |

Данные, описывающие продукт, предоставленные Клиентом.

2.3. Способ собирания/принятия образца/объекта продукции для испытаний и способ хранения

Материал был доставлен со склада фирмы Noise-Car Spółka z o.o.. Образцы были собраны Клиентом 31 июля 2020 года. Продукт был доставлен в лабораторию курьером 4 августа 2020 года. Перед тестированием материал в течение более 24 часов кондиционировался при температуре (23±2)°C и влажности (50±5)%..

3. ТЕСТЫ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Методы испытаний

Испытания проводились в соответствии с требованиями приложения 7 к Правилам № 118 Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций..

3.2. Дата (даты) тестирования

Испытания были проведены 11 августа 2020 года

4. ТЕСТОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

| Наименование параметра | Единица | Нр образца/тестовая сторона. | | | | | | | |
|------------------------|---------|------------------------------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | | внутренняя | | | | внешняя | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Вес образца | [g] | 14.0 | 14.2 | 14.2 | 14.3 | 13.9 | 14.1 | 14.7 | 13.7 |
| Падение капель | Да/Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Горящие капли | Да/Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Зажигание ваты | Да/Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Продукт: Vibrofiltr 2 mm Размеры

образцов : 70 x 70 mm

Толщина: 2 mm

Условия проведения испытаний: температура: 23°C, влажность воздуха: 45%, движение воздуха: <0,2 m/s.

| Критерий соответствия | Результат |
|---|--------------------------------|
| Пункт 6.2.2 Правил № 118 ЕЭК ООН* "Результат испытания считается удовлетворительным, если с учетом наихудших результатов испытания не образуется капля, которая привела бы к воспламенению ваты". | Критерий соответствия выполнен |

СНВОР-PIB

ТЕСТОВЫЙ ОТЧЁТ № 454/BW/20

3/3

5. СООТВЕТСТВИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ТРЕБОВАНИЯМ

*Регулирование № 118 Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) - Единообразные технические предписания, касающиеся поведения при горении и/или способности отталкивать горючее или смазочные материалы, используемые в конструкции некоторых категорий автотранспортных средств [2015/622].

Результаты испытаний соответствуют требованиям пункта 6.2.2 Правил № 118 Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций.

"Используемый принцип принятия решений был представлен в процедуре PS/СНВОР/10 Отчетность о результатах тестирования (процедура доступна в головном офисе УСЛУГ).

6. ЗАЯВЛЕНИЯ И ОГОВОРКИ

Результаты испытания, согласно приложению 7 к Правилам № 118 Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций, касаются поведения образца изделия при особых условиях испытания и не могут являться единственным критерием оценки потенциальной пожарной опасности используемого изделия.

Результаты испытаний касаются только полученного и протестированного образца протестированного продукта/объекта. Без письменного разрешения Лаборатории процессов сгорания и взрывов отчет не может быть воспроизведен, кроме как в полном объеме. Результаты испытаний были подготовлены в 3-х экземплярах.

КОНЕЦ

| | | |
|-------------------|----------------------------|-------------------------|
| Отчет подготовлен | Anna Dziechciarz, Магистр. | 19.08.20 Дата и подпись |
|-------------------|----------------------------|-------------------------|

| | | |
|---|---|--|
| Лицо, проверяющее и уполномочивающее отчет об испытаниях. | бригадир Daniel Małozieć, Магистр. | 19.08.20. Заведующий лабораторией процессов сгорания и взрывов бригадир Даниэль Малозиенч, магистр наук Дата и подпись |
|---|---|--|

PS/18/15.01.2020