

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
ІНСТИТУТ МЕДИЦИНИ ПРАЦІ
ІМЕНІ Ю.І. КУНДІЄВА
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ
МЕДИЧНИХ НАУК
УКРАЇНИ



STATE INSTITUTION
KUNDIEV INSTITUTE OF
OCCUPATIONAL HEALTH
OF THE NATIONAL ACADEMY
OF MEDICAL SCIENCES OF
UKRAINE

Акредитація НААУ відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019
«Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій»
Атестат про акредитацію від 11.12.2019 р. №201652;
Атестат про акредитацію від 12.12.2019 р. №201487
01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75, код за ЄДРПОУ 22946309
тел (044) 289 00 21, E-mail: info@imtuik.org.ua, Web-сайт: <http://www.imtuik.org.ua>

ЗАТВЕРДЖУЮ

Т.в.о. директора ДУ «ІМП ІМЕНІ
Ю.І. КУНДІЄВА НАМН»
д.мед.наук, професор

Костянтин ЩЕЙКІН



ВИСНОВОК
наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність
санітарному законодавству

від " 18 " 04 2024 року

№ 2024/04/1801

Об'єкт експертизи: Супердифузійні підпокрівельні мембрани Linopore RX 5000+, Linopore RX 5000, Linopore RX 4000, Linopore RX 3000, Linopore RX 2000

виготовлений у відповідності із

Код за ДКПП, УКТЗЕД: 5603139000

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Покрівельні роботи, будівництво даху, монтаж покрівельних вентиляційних систем, покрівельна гідроізоляція. Використовують при одноразовій вентиляції даху. Може використовуватись для вторинного захисту від потрапляння вологи та снігу в конструкцію покрівлі; оптова та роздрібна торгівля

Країна походження, країна виробник: Masterplast Nonwoven GmbH, Daimlerstraße 3, 06449 Aschersleben, Telefon +49 (0) 3473 22 12 80, Germany, Німеччина

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Заявник: ТОВ «МАСТЕРПЛАСТ УКРАЇНА», Україна, 89440, Закарпатська обл., Ужгородський р-н., с. Великі Лази, вул. Тельмана, буд. 4Б, код за ЄДРПОУ 33438138

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: Інтенсивність запаху не більше 2 балів. Рівень міграції хімічних речовин в атмосферне повітря не більше ГДК (мг/м³, с.д.): формальдегіду – 0,003; ацетальдегіду – 0,01; етилацетату – 0,1; рівень напруженості електростатичного поля на поверхні виробів з поліестеру - не більше 15 кВ/м; питома

ефективна активність природних радіонуклідів не повинна перевищувати 370 Бк/кг відповідно до ДСанПіН 8.2.1-181-2012 «Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються в будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги», затв. Наказом Міністерства охорони здоров'я України 29.12.2012 № 1139, зареєстр. в Міністерстві юстиції України 9 січня 2013 р. за № 87/22619; Інструкції №6035 А-91, „Инструкция по санитарно-гигиенической оценке материалов, предназначенных для применения в строительстве и производстве мебели”.

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: При використанні зазначеної продукції необхідно дотримуватись рекомендацій від виробника

За результатами експертизи: Супердифузійні підпокрівельні мембрани Linopore RX 5000+, Linopore RX 5000, Linopore RX 4000, Linopore RX 3000, Linopore RX 2000 відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку можуть бути використані в заявленій сфері застосування

Термін придатності: гарантується виробником

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо: етикетка та інструкція з використання вимагаються. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

Висновок наукової санітарно-епідеміологічної експертизи дійсний: один рік.

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

При зміні рецептури, технології виготовлення, які можуть змінити властивості об'єкта експертизи або спричинити негативний вплив на здоров'я людей, сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу

Відповідальний виконавець


(підпис)

Ольга ЛЕОНЕНКО
(ім'я та прізвище)