

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;
Акредитація ДП «Комітет з питань гігієнічного регламентування МОЗ України»
Свідоцтво № 9 від 01.12.2021 р., Свідоцтво № 11 від 09.03.2023 р.
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

Заступник директора з наукової роботи
ДУ «ІМП ІМЕНІ Ю.І. КУНДІЄВА НАМН»


Віолетта ДЕМЧЕНКО

ВИСНОВОК
наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність
санітарному законодавству

від "22" 11 2024 року

№ 2024/04/5002

Об'єкт експертизи: Профілі з полімерів етилену системи KAN-therm: прокладка профільна для розподільчого шва

виготовлений у відповідності із

Код за ДКПЗ, УКТЗЕД: 3916 90

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: для використання в якості крайової теплоізоляції для відокремлення гріючих плит один від одного, або від стін, в системах підлогового опалення, реалізація через оптову та роздрібну торгівлю

Країна походження, країна виробник: фірма «KOTAR Sp.z o.o.», 56-100 Wolow, ul. Kosciuszki 33, Польща, тел.: (0048) 71 389 23 16, факс (0048) 71 389 44 94

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

Заявник: ТОВ «КАН-ТЕРМ ЮЕЙ», Юридична адреса: Україна, 03117, м. Київ, проспект Берестейський, 67, корп. Г, фактична адреса: 03117, м. Київ, проспект Берестейський, 67, корпус G, (тел./факс (044) 379-14-55; e-mail: kiev@kan-therm.com; www.kan-therm.com), код за ЄДРПОУ 41276279

(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; ацетону – 0,35; рівень

напруженості електростатичного поля на поверхні виробів – 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: Профілі з полімерів етилену системи KAN-therm: прокладка профільна для розподільчого шва відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умов 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: три роки.

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)

Тамара ЧУЙ
(ім'я та прізвище)