



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ  
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83,  
e-mail: info@consumer.gov.ua



**ВИСНОВОК**

**державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від 05 03 2018 р.

№ 602-123-20-3/ 8727

Об'єкт експертизи: Фурнітура для вікон та дверей з комплектом систем Roto NT, Roto NX, Roto OK, Roto Alu 540(i), Roto Alu T300/600, Roto Door, Roto Patio, Roto Deventer, Roto Eifel, Roto Glas-Tec

виготовлений у відповідності із -

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул 3916

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: в будівельній галузі при будівництві або реконструкції житлових, цивільних та промислових будівель, в побуті, реалізація через оптову та роздрібну торговельну мережу

Виробник: ROTO FRANK AG, Wilhelm-Frank-Platz 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Deutschland (Німеччина)

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

Заявник експертизи: Roto Frank Okucia Budowlane Sp. z o.o., ul. Wał Miedzeszyński 402, 03-994 Warszawa, Polska (Польща)

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: Прямі контракти з виробником

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: за результатами ідентифікації, оцінки ризику для здоров'я населення, результатами перевірки наданої заявником документації, проведеними дослідженнями, об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам, а саме: рівні міграції хімічних речовин в атмосферне повітря (ГДК<sub>с.д.</sub>, не більше): хлористого вінілу – 0,005 мг/м<sup>3</sup>, дибутилфталату – 0,01 мг/м<sup>3</sup>, бензолу – 0,1 мг/м<sup>3</sup> (для PVC); рівень запаху – не більше 2-х балів відповідно до ДСанПіН 8.2.1-181-2012 "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги"

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації є: При використанні дотримуватись рекомендацій виробника та нормативної документації. Зберігання, транспортування, вимоги до утилізації - згідно з Інструкцією виробника.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи продукція: Фурнітура для вікон та дверей з комплектом систем Roto NT, Roto NX, Roto OK, Roto Alu 540(i), Roto Alu T300/600, Roto Door, Roto Patio, Roto Deventer, Roto Eifel, Roto Glas-Тес, відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використана в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: гарантується виробником

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

Висновок дійсний: 5 років

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: підлягає попередньому документальному контролю

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: підлягає державному контролю, який здійснюється посадовою особою контролюючого органу в зонах митного контролю на митній території України (крім пунктів пропуску через митний кордон України)

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: виконання умов використання

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи  
Державної установи «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва  
Національної академії медичних наук України»

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75,  
тел.: приймальня: (044) 284-34-27,  
e-mail: [yik@nanu.kiev.ua](mailto:yik@nanu.kiev.ua);  
секретар експертної комісії  
(044) 289-63-94, e-mail: [test-lab@ukr.net](mailto:test-lab@ukr.net)

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи

№ 2138 від 02 лютого 2018 р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії, директор  
Державної установи «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва  
Національної академії медичних наук України»  
М.П.



Чернюк В.І.