



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

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Держпродспоживслужби



ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від "26" "03" 2018 року

№ 602-123-20-1/8958

Об'єкт експертизи Суміші сухі будівельні "КРАЙЗЕЛЬ ®" ("KREISEL ®"), "RÖFIX ®" ("RÖFIX ®") (згідно з додатком до Висновку)
виготовлений у відповідності із ДСТУ Б В.2.7-126:2011 "Будівельні матеріали. Суміші будівельні сухі модифіковані. Загальні технічні умови"

(ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул 23.64.10

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи Для внутрішніх та зовнішніх робіт в будівництві, ремонті або реконструкції житлових, громадських та промислових будівель, в тому числі будівель медичного призначення та підприємств харчової промисловості; оптово-роздрібна торгівля.

Країна-виробник ТОВ "КРАЙЗЕЛЬ-Будівельні Матеріали", Україна, 01023, м. Київ, вул. Л. Первомайського, 5-А, тел: + 380 (44) 200-38-20/22, код за ЄДРПОУ: 32917949

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

Заявник експертизи ТОВ "КРАЙЗЕЛЬ-Будівельні Матеріали", Україна, 01023, м. Київ, вул. Л. Первомайського, 5-А, тел: + 380 (44) 200-38-20/22, код за ЄДРПОУ: 32917949

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україні Контракт відсутній. Продукція вітчизняного виробництва.

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: за результатами розгляду і аналізу документів, наданих заявником, ідентифікації та гігієнічних досліджень зразків, наданих заявником (як виду продукції), об'єкт експертизи "Суміші сухі будівельні "КРАЙЗЕЛЬ ®" ("KREISEL ®"), "RÖFIX ®" ("RÖFIX ®") (згідно з додатком до Висновку), виготовлений у відповідності із ДСТУ Б В.2.7-126:2011 "Будівельні матеріали. Суміші будівельні сухі модифіковані. Загальні технічні умови", відповідає вимогам Державних санітарних норм та правил "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги" (затв. наказом МОЗ України № 1139 від 29.12.2012 р., зареєстр. в Міністерстві України № 87/22619 від 09.01.2013 р.), Державних гігієнічних нормативів "Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)" за медичними показниками безпеки: інтенсивність запаху після полімеризації не перевищує гігієнічний норматив – 2 бали; ефективна питома активність природних радіонуклідів Асф не більше 370 Бк/кг (атестат акредитації Національного агентства з акредитації України від 22.05.2015 № 2Н375, виданий Дослідницько-випробувальному токсикологічному центру ДП "Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя", акредитованому в національній і міжнародній системі відповідно до вимог GLP OECD та ISO/IEC 17025:2006).

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: перелік необхідних умов, які забезпечують попередження можливого ризику впливу несприятливих факторів, що можуть створюватися при використанні вище названої продукції у середовищі життєдіяльності людини: при використанні в заявленій сфері застосування дотримуватись вимог Державних санітарних норм та правил "Полімерні та полімервмісні

матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги" (затв. наказом МОЗ України № 1139 від 29.12.2012 р., зареєстр. в Мінюсті України № 87/22619 від 09.01.2013 р.), Державних гігієнічних нормативів "Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)" та рекомендацій виробника; при використанні в повітря робочої зони можливе надходження хімічних речовин, тому повинні бути виконані вимоги ГОСТ 12.1.005-88 "ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны"; ГДК пилу перліту – 4,0 мг/м³ (клас небезпеки – III), пилу цементу – 6,0 мг/м³ (клас небезпеки IV), вапняку – 6,0 мг/м³ (клас небезпеки IV) та вимоги до безпеки праці згідно з чинною нормативно-технічною документацією; працюючі, що будуть виконувати операції з вище названою продукцією, повинні бути забезпечені індивідуальними засобами захисту згідно з ДСТУ 7239:2011 "ССБП. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація"; зберігання та транспортування в умовах, які відповідають вимогам діючої нормативно-технічної документації; у разі утворення відходів цієї продукції – поводження (утилізація/знищення) згідно вимог діючої на даний час в Україні нормативної документації у сфері поводження з відходами.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи об'єкт експертизи Суміші сухі будівельні "КРАЙЗЕЛЬ ®" ("KREISEL ®"), "RÖFIX ®" ("RÖFIX ®") (згідно з додатком до Висновку), за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умовами дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності гарантований виробником.

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо етикетка українською мовою повинна міститись на кожній тарній одиниці продукції; маркування здійснювати у відповідності з діючим законодавством України. Даний висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкта експертизи.

Висновок дійсний протягом терміну дії ДСТУ Б В.2.7-126:2011 "Будівельні матеріали. Суміші будівельні сухі модифіковані. Загальні технічні умови".

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: продукція вітчизняного виробництва.

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: продукція вітчизняного виробництва.

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: вибірково, за виконанням умов використання та на відповідність встановленим медичним критеріям безпеки згідно ГОСТ 12.1.005-88 "ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны", Державних санітарних норм та правил "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги" (затв. наказом МОЗ України № 1139 від 29.12.2012 р., зареєстр. в Мінюсті України № 87/22619 від 09.01.2013 р.), Державних гігієнічних нормативів "Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)": інтенсивність запаху після полімеризації не повинна перевищувати гігієнічний норматив – 2 бали; концентрації хімічних речовин в повітрі робочої не повинні перевищувати ГДК пилу перліту – 4,0 мг/м³ (клас небезпеки – III), пилу цементу – 6,0 мг/м³ (клас небезпеки IV), вапняку – 6,0 мг/м³ (клас небезпеки IV); ефективна питома активність природних радіонуклідів Аеф не більше 370 Бк/кг.

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи м. Київ, вул. Героїв Оборони, 6, тел. 258-47-73 при головному державному санітарному лікареві України Наукового центру превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І.Медведя Міністерства охорони здоров'я України

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

Протокол експертизи

№ 3/8-А-187-18 від 23.01.2018 р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Голова експертної комісії, заступник директора Наукового центру

Бобильова О.О.

(ініціали та прізвище)



Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи
при головному державному санітарному лікареві України
Наукового центру превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки
імені академіка Л.І.Медведя Міністерства охорони здоров'я України

**Додаток до Висновку
державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від '06' '03' _____ 2018 р.

№ 602-123-20-1/ 8958

Суміші сухі будівельні "КРАЙЗЕЛЬ ®" ("KREISEL ®"), "ROFIX ®" ("ROFIX ®") згідно ДСТУ Б В.2.7-126:2011 "Будівельні матеріали. Суміші будівельні сухі модифіковані. Загальні технічні умови":

СУМІШІ БУДІВЕЛЬНІ СУХІ ДЛЯ ОБЛИЦЮВАЛЬНИХ РОБІТ (КЛЕЙОВІ СУМІШІ ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ ПЛИТКИ): MULTI 102; SUPER MULTI 103; ELASTI MULTI 104; GRES MULTI 105; SCHNELL-FIX 106; MAXI MULTI 107; NATURSTEIN-KLEBER 108; 710 STANDARD; 720 CLASSIK; 730 PLUS; 740 MARMORKLEBER; 750 FLEX; 760 RAPID.

СУМІШІ БУДІВЕЛЬНІ СУХІ ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНИХ ПЛИТ ТА ВЛАШТУВАННЯ БАЗОВОГО АРМОВАНОГО ШАРУ: STYROPOR-KLEBEMÖRTEL 210; ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER 220 (ЛІТО, ЗИМА); MINERALWOLLE-KLEBEMÖRTEL 230; MINERALWOLLE-ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER 240 (ЛІТО, ЗИМА); S40 Klebespachtel; S50 Klebe-und Armiermörtel (ЛІТО, ЗИМА); S60 Collstar Klebemörtel; AIRCOLL Airles-Rollkleber; W20 Unistar OPTIMAL Klebemörtel; W30 Unistar PREMIUM Klebe-und Armiermörtel (ЛІТО, ЗИМА); W10 Unistar WEISS Klebe-und Armiermörtel.

СУМІШІ БУДІВЕЛЬНІ СУХІ ДЛЯ ВИКОНАННЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ: DICHTUNGSSCHLÄMME 810; DS 940 Optiseal.

СУМІШІ БУДІВЕЛЬНІ СУХІ ДЛЯ ВЛАШТУВАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ПІДЛОГИ: DÜNNSCHICHTIGER FLIESSBODENSPACHTEL 410; DICKSCHICHTIGER FLIESSBODENSPACHTEL 411; FLIESSBODENSPACHTEL 412; ESTRICH-BETON VERSTÄRKT 440; ESTRICH-BETON 441; 920 Zementestrich; 921 Zementestrich; FN 930 Bodenspachtel; FN 931 Bodenspachtel.

СУМІШІ БУДІВЕЛЬНІ СУХІ ДЛЯ ШТУКАТУРЕННЯ ТА ШПАКЛЮВАННЯ: KALKZEMENT-MASCHINENPUTZ 500 (для внутрішніх робіт); KALKZEMENT-MASCHINENPUTZ 501; KALKZEMENT-MASCHINENPUTZ 502 L; ZEMENT VORSPRITZER 550; PUTZMÖRTEL 560; KALK SPACHTELMASSE 660; KALKZEMENT SPACHTELMASSE 662; EDELPUTZ MINERALISCH P100 (1,5; 2,0 мм білого та сірого кольорів); EDELPUTZ MINERALISCH P110 (2,0; 3,0 мм білого та сірого кольорів); 610 Zement-Kalk-Grundputz; 610 Zement-Kalk-Grundputz (8-25мм); 620 Zement-Kalk-Grundputz; 630 Zement-Kalk-Leichtgrundputz; 650 Zement-Kalk-Putzmörtel; 670 Zement-Vorspritzmörtel Spezial; 310 CalceClima; 311 CalceClima; 415K Edelputz Spezial (1,5 та 2,0 mm); 416R Edelputz Spezial (2,0 та 3,0 mm).

СУМІШІ БУДІВЕЛЬНІ СУХІ ДЛЯ МУРУВАННЯ: DÄMMÖRTEL 120; PORENBETON-KLEBER 125 (ЛІТО; ЗИМА); Аерок (ЛІТО, ЗИМА); KLINKER MAUERMÖRTEL 130 (ЛІТО, ЗИМА); 820 Gasbeton-Mauermörtel (ЛІТО, ЗИМА); 830 Wärmedämm-Mauermörtel; 840 Spezialmörtels für Sichtmauerwerk (ЛІТО, ЗИМА).

Голова експертної комісії,
заступник директора Наукового центру



Бобильова О.О.