



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
 ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА
 СЛУЖБА УКРАЇНИ

(назва установи)

вул. Грушевського, 7, м. Київ, 01601

(місцезнаходження)

253-94-84, 559-29-88

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник головного державного санітарного лікаря України



І.М. Черненко

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 14.02.2014р.

№ 05.03.02-03/ 10653

Лакофарбова продукція, торгових марок Remmers AG, 3H-Lacke GmbH згідно з додатком до Висновку
 код за УКТЗЕД: 3214 (об'єкта експертизи)

за призначенням у будівництві, деревообробній та лакофарбовій промисловості; реалізація через оптову та роздрібну торгівлю
 (код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикул)

Remmers AG, Німеччина, Bernhard-Remmers Str.13, D-49624 Loningen; Remmers Baustofftechnik GmbH, Німеччина, Bernhard-Remmers Str.13, D-49624 Loningen; 3H-Lacke GmbH, Німеччина, Fullenbruchstrabe 13, D-32120 Hiddenhausen
 (сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

Remmers AG, Німеччина, Bernhard-Remmers Str.13, D-49624 Loningen
 (країна, виробник, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Remmers AG, Німеччина, Bernhard-Remmers Str.13, D-49624 Loningen
 (заявник експертизи, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Контракт додається до супроводжуючої вантаж документації
 (дані про контракт на постачання об'єкта експертизи в Україні)

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки / показникам: вміст хімічних речовин у повітря робочої зони не перевищує: ГДК епіхлоргідрину + - 1 мг/м³, (II клас небезпеки, п, А), спирту бензилловго + - 5 мг/м³, (III клас небезпеки, п) відповідно до вимог СН 4617-88, "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"; рівень міграції хімічних речовин у атмосферне повітря (ДР, мг/м³, не більше): епіхлоргідрину - 0,2; фенолу - 0,003; формальдегіду - 0,003; дифенілолпропану - 0,04 відповідно до вимог «Державних санітарних норм та правил «Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги», затверджені наказом МОЗ України від 29.12.2012 № 1139. Продукція подразнює шкіру, дихальні шляхи та слизові оболонки очей, може викликати алергічну реакцію при контакті з шкірою.
 (критерії безпеки / показники)

Необхідними умовами використання / застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:
 При використанні продукції необхідно здійснювати контроль за вмістом шкідливих хімічних речовин у повітрі робочої зони та атмосферному повітрі за узгодженими методичними вказівками. Уникати потрапляння на шкіру та слизові оболонки очей. Забезпечити відповідну вентиляцію в робочій зоні та використовувати засоби індивідуального захисту згідно галузевих норм (спецодяг, рукавички, захисні окуляри). Зберігання, транспортування, застосування, утилізацію продукції здійснювати у відповідності з інструкцією виробника.
 (особливості умов використання, застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення)

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Лакофарбова продукція, торгових марок Remmers AG, 3H-Lacke GmbH згідно з додатком до Висновку, за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України.

використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: гарантується виробником

Маркування обов'язкове, використання згідно з інструкцією виробника. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей продукції

(інформація щодо етикетки, інструкція, правила тощо)

Висновок дійсний до: 12 лютого 2017 року.

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.

не потребує

(показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні)

не потребує

(показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні)

Поточний державний санепідгляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: згідно СН 4617-88, "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"; «Державних санітарних норм та правил «Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги», затверджені наказом МОЗ України від 29.12.2012 № 1139.

(показники безпеки, які здійснюються при поточному державному санепідгляді)

Державна Установа "Інститут медицини праці
НАМН України"

Протокол експертизи

Заступник голови експертної комісії

01033, м.Київ, вул.Саксаганського, 75, тел.:

приймальня: (044) 284-34-27, e-mail:

yik@nanu.kiev.ua;

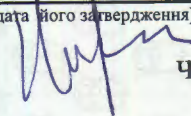
секретар експертної комісії: (044) 289-63-94,

e-mail: test-lab@ukr.net

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

№ 1718 від 13.02.2014р.

(№ протоколу, дата його затвердження)



Чернюк В.І.

	Назва продукції
1.	Маса для закупорювання швів Remmers Acryl 100, Induline Fugenfuller Transparent, сануючий штукатурний розчин Remmers Sanierputz altweiss
2.	Безбарвна епоксидна смола для ґрунтування Remmers Epoxy ST 100, Epoxy CR 100
3.	Кольорове покриття для підлоги на основі епоксидної смоли (двокомпонентний состав) Remmers Epoxy OS Color
4.	Безбарвна епоксидна смола для підлоги Remmers Epoxy FAS 100, Epoxy Quick 100, Epoxy ESC 100, Epoxy CR 100, Epoxy ST 100
5.	Фасадна гідофобізуюча ґрунтівка Funcosil AS
6.	Будівельний розчин Remmers Betofix RM, Betofix R2, Remmers Betofix R4, Remmers Fugenmortel, Remmers Dichtspachtel, Remmers Grundputz
7.	Розчин сухий швидкотвердіючий Remmers Rapidharter, Funcosil SL, Funcosil SNL, Remmers Induline Fugenfuller transp.-trube, фасадна гідофобізуюча пропитка Remmers FUNCOSIL FC PLUS
8.	Покриття для підлоги на основі епоксидної смоли Remmers EPOXY BS 3000, EPOXY BS 2000, EPOXY PH Color, безбарвне, епоксидна смола (двокомпонентний склад) Remmers Epoxy UV 100, Кольорове покриття для підлоги на основі епоксидної смоли Remmers Epoxy SIC Color Top, EPOXY OS COLOR,
9.	Склад ґрунтувальний на епоксидній основі Remmers EPOXY BH 100
10.	Суміш для підготовки підлоги, кольорові чіпси для пігментації підлоги (посипання епоксидного покриття) Remmers Sedimentflocken Achat, Funcosil SL, COLORID Collection
11.	Укріплююча ґрунтівка Remmers INDULINE SW-900 VP 21308
12.	Герметик на основі силікону Remmers Multi-Sil transparent, INDULINE AF-920-ACRYL-FUGENSCHUTZ HS
13.	Сануючий штукатурний розчин Remmers Sanierputz ALTWIESS WTA
14.	ґрунтівка Adolit BAQ, просочувальна ґрунтівка, дизенфікуюча, без плівкоутворювача Remmers Impragniergrund GN
15.	Концентрат для захисту деревини Adolit BS2
16.	Будівельний шлам-розчин Remmers Sulfatexschlamme, Remmers Induline Fugenfuller Transparent-trube
17.	Гідроізоляційне покриття Remmers Multi-Baudicht 2K PULVER + EMULSION
18.	Водозахистний препарат для цементів Funcosil SL,
19.	Будівельна суміш під гідроізоляцію Remmers Dichtschlamme

ДУ "Інститут медицини праці НАМН України"

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

Протокол експертизи

№ 1718 від 12.02.2014 р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії

