

Повідомлення про небезпечну продукцію в Україні

ТОВ «СИТНИК І ПАРТНЕРИ», що є уповноваженим представником виробника FESTOOL GmbH, інформує стосовно продукції, яка може не відповідати загальній вимозі щодо безпечності продукції.

ТОВ «Ситник і партнери», що є уповноваженим представником виробника FESTOOL GmbH, [повідомленням від 27.01.2021 № 1 \(додається\)](#) надає подальшу інформацію щодо продукції виробника FESTOOL GmbH, яка може не відповідати загальній вимозі щодо безпечності продукції, а саме торцювальні пили КАРЕХ моделей KS88 та KS120 (віріант на 230 В) під брендом FESTOOL.

Компанія FESTOOL GmbH вжила заходів аби забезпечити безпечність продукції добровільно відкликавши вже продані пили КАРЕХ, вироблені між початком 2007 року та кінцем січня 2010 року.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про продукцію, яка не відповідає загальній вимозі щодо безпечності продукції

27.01.2021 № 1

(дата та вихідний реєстраційний номер)

Виробник (розповсюджувач) Festool GmbH (Фестул ГмБХ)
(повне найменування)

Адреса виробника (розповсюджувача) Вертштрассе 20, 73240 Вендлінген, Німеччина

Код виробника (розповсюджувача) відсутній
(згідно з ЄДРПОУ)

Назва продукції торцювальні пили Карех (Капекс) моделі KS 88 та KS 120 (варіант на 230 В), під брендом "Festool" (надалі "Пили Капекс")
(повне найменування, тип, вид, марка, торговельна марка (товарний знак))

Код згідно з ДКПП відсутній
(для вітчизняної продукції)

Код згідно з УКТЗЕД 8465 91
(за наявності документального підтвердження класифікації товарів згідно з УКТЗЕД для продукції іноземного виробництва)

Місцезнаходження виробництва

Festool GmbH
Вільгельм Штрассе 32
73272 Найдлінген
Німеччина

Код країни-виробника DE
(згідно з ДСТУ-ISO 3166-1-2000 (код Альфа-2))

Кількість продукції, номер партії кількість продукції: 7 штук, номери партій: відсутні
(тільки для партії продукції)

Інформація про ланцюги постачання відповідної продукції: Продукція, що була вироблена між початком 2007 року та кінцем січня 2010 року, була поставлена компанією Festool GmbH своєму українському дистриб'ютору Приватне підприємство "Фірма Інвар", код ЄДРПОУ 19453052, вул. Хохлова 8, 95007 Сімферополь, Україна. Потім дистриб'ютор поставив продукцію своїм українським споживачам.

Не відповідає вимогам ст. 4 Закону України "Про загальну безпечність нехарчової продукції" № 2736-VI від 2 грудня 2010 року зі змінами і доповненнями
(назва та відповідні положення нормативно-правових актів)

Вжиті заходи із забезпечення безпечності продукції Festool GmbH вжила заходів аби забезпечити безпечність продукції добровільно відкликавши вже продані Пили Капекс, вироблені між початком 2007 року та кінцем січня 2010 року.

Аби негайно уникнути небезпеки, Festool GmbH розробили повідомлення про безпеку аби поінформувати кінцевих користувачів про існуючі ризики, пов'язані з продукцією, та попросити їх зв'язатися з Festool GmbH. Повідомлення про безпеку надає інформацію про ризики, пов'язані з

продукцією, та містить специфічні прохання, націлені на уникнення небезпеки. Воно також пояснює кінцевим користувачам, як вони можуть дізнатись, чи стосується це їх Пили Капекс, та надає їм первинну інформацію про безкоштовне вдосконалення. Була створена Інтернет-сторінка аби кінцеві користувачі зв'язувались із Festool (www.festool.com/retrofit). На цій Інтернет-сторінці, споживачі можуть перевірити, чи стосується це їх Пили Капекс, ввівши номер товару (Т по.) та серійний номер (S по.), і їх запрошують ввести свої контактні дані. Крім того, Festool передбачили деякі запитання, що можуть бути поставлені, та також опублікують їх як Часті Запитання на своїй сторінці.

У тій мірі, в якій компанія Festool GmbH має контактні дані кінцевих користувачів, вона зв'яжеться з ними безпосередньо. Лист споживачам, що додається, був складений на підставі повідомлення про безпеку.

Festool GmbH листами повідомить своїх партнерів з дистрибуції. Повідомлення про безпеку буде додане до листів, зокрема, разом із проханням розмістити його на видному місці у торговому приміщенні. Крім того, партнерів з дистрибуції попросять надіслати лист споживачу, отриманий ними у додатку до їх листа або через портал для дилерів Festool, тим особам, які відомі їм як такі, що (потенційно) володіють Пилою Капекс.

Повідомлення про безпеку також буде опубліковане на Інтернет-сторінці Festool необхідною мовою. Інформацію також можна знайти на спеціальній сторінці для України (www.festool.ua).

У якості технічного заходу з переобладнання, відповідний блок електронного управління буде заміненний на варіант із поліпшеною електричною схемою та, як додаткова послуга, буде проведена загальна перевірка з безпечності. Очікується, що Festool GmbH зможе розпочати проведення заходів з переобладнання з середини лютого 2021 року, оскільки, з огляду на поточну пандемію, необхідна на заміну кількість електроніки не буде наявна раніше. Festool GmbH пропонує це переобладнання та перевірку з безпечності безкоштовно.

Festool GmbH створили внутрішню спеціальну групу задля координації заходів з безпеки, та проводитиме моніторинг вжиття заходів й досягнення квот, і будуть раді надавати вам регулярні оновлення на ваш запит.

Відомості про будь-які вжиті обмежувальні (коригувальні) заходи стосовно продукції

Обмежувальні (коригувальні) заходи органами ринкового нагляду стосовно Пил Капекс не застосовувалися.

Якщо продукція становить серйозний ризик, у повідомленні також зазначається:

повний опис серйозного ризику відсутній

інша інформація, необхідна для відстеження походження продукції та її обігу

заходи, вжиті з метою запобігання ризикам, які становить продукція для споживачів (користувачів)

інша інформація про продукцію, яка не відповідає загальній вимозі щодо безпечності продукції

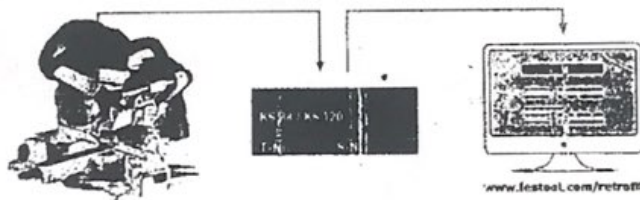
Компанія Festool GmbH є одним з провідних світових постачальників електричних приладів. Багато років вона продавала, між іншим, електричні пили, зокрема Пили Капекс. Пили Капекс використовуються переважно комерційним сектором, однак також є у розпорядженні на ринку для споживачів. Пили Капекс використовуються переважно для обробки деревини. Вони розроблені задля різки усіх видів деревини точно за розмірами, забезпечуючи чисті й точні кутові розрізи. Дистрибуція Пил Капекс у відповідних країнах зазвичай здійснюється або власними місцевими компаніями з дистрибуції Festool, або Імпортерами, або незалежними дилерами.

В рамках триваючого моніторингу продукції та оцінки якості в окремих випадках були ознаки того, що блок електронного управління Пил Капекс може місцями нагріватись. Наскільки відомо Festool GmbH, на сьогодні було дванадцять випадків, коли Пила Карех ставала місцями гарячою, а частини корпусу починали тліти. Вогонь не поширився у жодному з випадків, також жодна особа не була травмована і жодної шкоди не було завдано майну, окрім самих відповідних Пил Капекс.

Було з'ясовано, що у випадку моделей KS 88 та KS 120, протягом певного періоду встановлювався технічний варіант блоку електронного управління, що містив менш стійкий варіант електронного резистору та варистору, ніж пізніша серія. Значні коливання напруги у мережах із нестійким електропостачанням можуть завдати первинну шкоду цим двом компонентам. Якщо трапляється подальша пікова напруга, це може призвести до нагрівання блоку електронного управління пили, під'єднаної до мережі, та, в екстремальних випадках, до повільного тління частин корпусу, зробленого із вогнестійкого пластику. Таке перегрівання може статись лише якщо Пила Капекс під'єднана до мережі. Тому у принципі користувачі можуть продовжувати використовувати відповідні Пили Капекс із належним дотриманням запобіжних заходів, коли пила під'єднана до мережі під час використання, а не коли вона залишається без нагляду.

Хоча відповідно до поточного попереднього статусу оцінки ризиків, у цілому можливі травми, що підпадають під категорії травм з 1 до 4, найвищий ризик, виявлений для кожної категорії ризиків з 1 до 4, був лише незначним ризиком відповідних операційних помилок.

Використовуючи відповідні номери виробу та серії Пил Капекс, Festool може чітко та недвозначно віднести окремі Пили Капекс до відповідного періоду виробництва:



Компанія Festool GmbH провела екстенсивну оцінку ризиків під наглядом технічних експертів та вважає, що продукція не містить значних ризиків з огляду на такі факти: (i) на світовий ринок було поставлено приблизно 45 600 потенційно небезпечних Пил Капекс, з яких приблизно сім - в Україні, і жодна з них не була повернута із пошкодженням до дня рішення про відзив; та (ii) ніхто не був травмований та не було завдано жодної шкоди майну, окрім самої відповідної Пили Капекс.

Представник за
довіреністю
(посада)

(підпис)

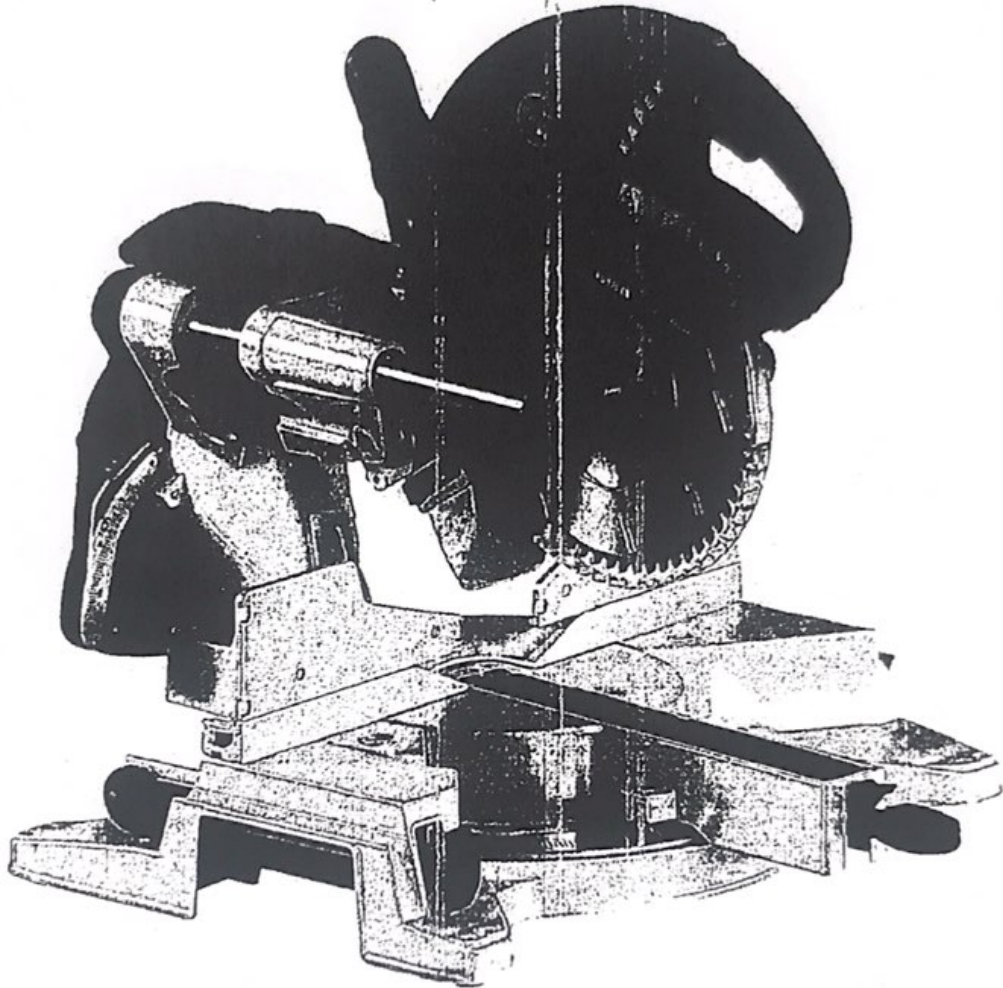
Ситник Д.В.
(ініціали та прізвище посадової
особи)

Додатки:

1. Копія довіреності з перекладом на українську мову (нотаріально завірена та апостильована);
2. Фотографія Пил Капекс KS120 та KS 88;
3. Роздруківка Повідомлення про безпеку;
4. Роздруківка листа споживачам;
5. Роздруківка листа партнерам з дистрибуції.

Додаток 2: Фотографії продукції:

Торцювальна пила KS 120:



Торцовальна пила KS 88:

