|  |  |
| --- | --- |
| Рівень загрози | Не становить серйозного ризику  |
| Номер та дата оповіщення | 28 грудня 2016 року № 289 |
| Вид продукції | Електричне та електронне обладнання |
| Найменування продукту | Кутові шліфувальні машини  |
| Марка | Robert Bosch GmbH  |
| Тип/номер моделі | Кутові шліфувальні машини торгової марки BOSCH серії GWS моделі GWS 20, GWS 22, GWS 24 та серії PWS моделі PWS 20, PWS 1900 та PWS 2000 |
| Опис продукції та упаковки | Кутові шліфмашини розроблені для комерційного та приватного використання та призначені для різання, обробки та зачистки металевих та бетонних матеріалів без використання води. Ріжучий або шліфувальний диск, що використовується в шліфмашинах приєднується до шпинделя, який втискається в прилад в процесі використання.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Модель | Номер виробу | Серійний номер |
| GWS 20-230 Н | 3601Н50102; 3601H50L01; 3601H50L03; 3601H50L62; 3601H50L72; 3601H50L73 | бОбхххххх - 608хххххх |
| GWS 20-230 JH | 3601Н50М01 | бОбхххххх - 608хххххх |
| GWS 22 - 180 Н | 3601Н81102; 3601H81L02; 3601H81L62; 3601H81L72 | бОбхххххх - 608хххххх |
| GWS 22-180 JH | 3601Н81М02 | бОбхххххх - 608хххххх |
| GWS 22 - 230 Н | 3601Н82103;3601H82L03;3601H82L63;3601H82L73 | бОбхххххх - 608хххххх |
| GWS 22 - 230 JH | 3601Н82202;3601Н82М03;3601Н82М32;3601Н82203 | бОбхххххх - 608хххххх |
| GWS 24-180 Н | 3601Н83101 | бОбхххххх - 608хххххх |
| GWS 24-180 JH | 3601Н83М01 | бОбхххххх - 608хххххх |
| GWS 24-230 Н | 3601Н84101;3601Н841Р1;3601H84L01 | бОбхххххх - 608хххххх |
| GWS 24-230 JH | 3601Н84201; 3601Н84М01; 3601Н84204 | бОбхххххх - 608хххххх |
| GWS 24-230 JVX[1] | 3601Н64505;3601H64U07;3601H64Z05 | 602хххххх-61 Охххххх |
| PWS 20-230 | 3603C59W09 | бОбхххххх - 608хххххх |
| PW5 1900 | 3603C59W08 | бОбхххххх - 608хххххх |
| PWS 2000-230JE | 3603СС6000;3603СС6030 | бОбхххххх - 608хххххх |

 Код згідно УКТ ЗЕД 8467295100 |
| Країна походження | Росія |
| Контактні дані виробника | Роберт Бош Плац 1, 70839 Штутгарт. Німеччина |
| Тип та характер ризику | Не становить серйозного ризику.В процесі використання від’єднується шпиндель разом із закріпленим на ньому аксесуаром. Проте, до цього моменту не було заявлено про жоден випадок завдання шкоди споживачу чи пошкодження майна. Як показало попереднє дослідження, шпинделі можуть від’єднатися від пошкодженого приладу, так як вони мають діаметр, менший за мінімально необхідний для безпечного притискання до приладу під час використання. Прилад не подає сигналу небезпеки перед від’єднанням шпинделя разом із аксесуаром. Після від’єднання від приладу шпиндель зберігає своє кінетичну енергію протягом нетривалого часу, оскільки він не є зафіксований, і не під’єднаний до джерела живлення. Потім, як показало дослідження, від’єднаний шпиндель, швидше за все, не полетить у напрямку користувача, який стоїть поза приладом, а впаде вниз і покотиться у напрямку, протилежному від користувача. Від’єднання шпинделя може у рідких випадках спричинити незначні пошкодження (порізи чи синці) |
| Вжиті заходи | Видано внутрішній наказ щодо тимчасового припинення продажів усіх потенційно небезпечних Кутових шліфмашин;інформування громадськості;інформування споживачів; відкликання у споживачів |
| Тривалість заходів | Початок: 2016 року.До остаточного відкликання |

Зображення



