


Analiza informacji ICSMS za miesiąc sierpień 2021 r.


W terminie 01.08.2021 r. – 31.08.2021 r. administratorzy systemu ICSMS otrzymali 28 powiadomień *Safeguard*. Użytkowników ICSMS powiadomiono o możliwości wniesienia sprzeciwu do zgłoszonego środka, zareagować lub dodać informację o swojej reakcji przed upływem wyznaczonego terminu. Produkty u których stwierdzono nieprawidłowości zostały zakwestionowane w krajach, w których zostały one udostępnione. Jest to szczególnie przydatna informacja, gdy produkt ma ograniczoną dystrybucję w EOG, ale organ nadzoru rynku wie, że jest rozprowadzany w innych państwach członkowskich.


Szczegóły notyfikacji *Safeguard* ICSMS :


Regulacje prawne:


**2014/35/EU - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia** Tekst mający znaczenie dla EOG.

|    |                      |  |   |
|----|----------------------|--|---|
| 1. | opis produktu        | Oprawa Torowa (Track luminaire)        |  |
|    | marka/typ/model      | Referencia 4753 SPOT LIGHT             |   |
|    | poziom ryzyka        | <b>W</b> - wysokie ryzyko (Klasa 3)    |   |
|    | status               | Zakończono                             |   |
|    | podjęte działania    | Zakaz udostępniania/wycofanie z obrotu |   |
|    | uzasadnienie         | Porażenie elektryczne                  |   |
|    | państwo członkowskie | Hiszpania                              |   |


|    |                      |  |   |
|----|----------------------|--|---|
| 2. | opis produktu        | Podgrzewane rękawiczki (Heated gloves)       |  |
|    | marka/typ/model      | 9988 koko M/L/ HM-0841200 (charger) Pinewood |   |
|    | poziom ryzyka        | <b>P</b> - Poważne ryzyko (Klasa 4)          |   |
|    | status               | Zakończono                                   |   |
|    | podjęte działania    | Odzyskanie z rynku                           |   |
|    | uzasadnienie         | Wady zasilacza/porażenie prądem/pęknięcie    |   |
|    | państwo członkowskie | Finlandia                                    |   |


|    |                      |  |   |
|----|----------------------|--|---|
| 3. | opis produktu        | Power Bank                                   |  |
|    | marka/typ/model      | XTORM AL490 AC Pro 41.600 / BX-240200        |   |
|    | poziom ryzyka        | <b>P</b> - Poważne ryzyko (Klasa 4)          |   |
|    | status               | Zakończono                                   |   |
|    | podjęte działania    | Odzyskanie z rynku                           |   |
|    | uzasadnienie         | Obudowa produktu nie przeszła testu palności |   |
|    | państwo członkowskie | Finlandia                                    |   |


|    |                      |  |   |
|----|----------------------|--|---|
| 4. | opis produktu        | Elektroniczne sterowanie do modułu LED   |  |
|    | marka/typ/model      | Kobi CP12060E67  |   |
|    | poziom ryzyka        | <b>P</b> - Poważne ryzyko (Klasa 4)  |   |
|    | status               | Zakończono   |   |
|    | podjęte działania    | Odzyskanie produktu  |   |
|    | uzasadnienie         | Niewystarczająca izolacja w sterownicy i okablowaniu nie jest odpowiednia dla oznaczonej klasy IP. |   |
|    | państwo członkowskie | Finlandia  |   |


|    |                 |   |   |
|----|-----------------|---|---|
| 5. | opis produktu   | Oprawa do sauny                               |  |
|    | marka/typ/model | KST Kotivalo 7579 (Serial. 4123602) / 2016DPS |   |
|    | poziom ryzyka   | <b>Ś</b> - średnie ryzyko (Klasa 2)           |   |
|    | status          | Zakończono                                    |   |

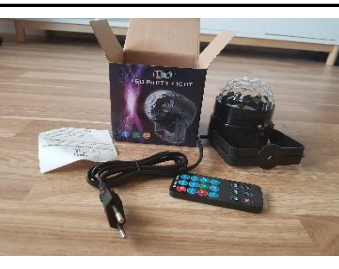
|     |                      |  |   |
|-----|----------------------|--|---|
|     | podjęte działania    | Zakaz udostępniania produktu                       |     |
|     | uzasadnienie         | Opażenia/wadliwe przewody instalacyjne             |   |
|     | państwo członkowskie | Finlandia  |   |
| 6.  | opis produktu        | Prześciowe urządzenie sterujące (prześciówka)      |    |
|     | marka/typ/model      | 201-2 2440286                                      |   |
|     | poziom ryzyka        | <b>W</b> - Wysokie ryzyko (Klasa 3)                |   |
|     | status               | Zakończono   |   |
|     | podjęte działania    | Wycofanie z obrotu                                 |   |
|     | uzasadnienie         | Porażenie elektryczne/wadliwe styki                |   |
|     | państwo członkowskie | Finlandia  |   |
| 7.  | opis produktu        | Oprawa Torowa (Track luminaire)                    |    |
|     | marka/typ/model      | Referencia 4753 SPOT LIGHT                         |   |
|     | poziom ryzyka        | <b>W</b> - wysokie ryzyko (Klasa 3)                |   |
|     | status               | Zakończono   |   |
|     | podjęte działania    | Zakaz udostępniania/wycofanie z obrotu             |   |
|     | uzasadnienie         | Porażenie elektryczne                              |   |
|     | państwo członkowskie | Hiszpania  |   |
| 8.  | opis produktu        | Sterownik LED                                      |   |
|     | marka/typ/model      | Kobi CP12010ATP                                    |   |
|     | poziom ryzyka        | <b>Ś</b> - średnie ryzyko (Klasa 2)                |   |
|     | status               | Zakończono   |   |
|     | podjęte działania    | Zakaz udostępniania produktu                       |   |
|     | uzasadnienie         | Typ kabla nie jest odpowiedni dla produktu IP67.   |   |
|     | państwo członkowskie | Finlandia  |   |
| 9.  | opis produktu        | Promiennik ciepła                                  |  |
|     | marka/typ/model      | Kartano Sisustustakka Caminetti SE512-14A          |   |
|     | poziom ryzyka        | <b>W</b> - Wysokie ryzyko (Klasa 3)                |   |
|     | status               | Zakończono   |   |
|     | podjęte działania    | Wycofanie z obrotu                                 |   |
|     | uzasadnienie         | Szybki wzrost temperatury dotykalnych części prod. |   |
|     | państwo członkowskie | Finlandia  |   |
| 10. | opis produktu        | Elektroniczne urządzenie sterujące do modułu LED   |  |
|     | marka/typ/model      | Garden Lights RKPO-EU1202000 (Art.No. 6270011 //   |   |
|     | poziom ryzyka        | <b>W</b> - Wysokie ryzyko (Klasa 3)                |   |
|     | status               | Zakończono   |   |
|     | podjęte działania    | Wycofanie z obrotu                                 |   |
|     | uzasadnienie         | Test IPx4 nie powiódł się. Brak otworów odpływ.    |   |
|     | państwo członkowskie | Finlandia  |   |
| 11. | opis produktu        | Mini piekarnik                                     |  |
|     | marka/typ/model      | EMK 218 Wilfa                                      |   |
|     | poziom ryzyka        | <b>Ś</b> - średnie ryzyko (Klasa 2)                |   |
|     | status               | Zakończono   |   |
|     | podjęte działania    | Zakaz udostępniania                                |   |
|     | uzasadnienie         | Ryzyko porażenia prądem przez okablowanie          |   |
|     | państwo członkowskie | Finlandia  |   |
|     | opis produktu        | Oprawa stołowa z modułem LED                       |  |


|     |                      |                              |  |
|-----|----------------------|------------------------------|--|
| 12. | marka/typ/model      | Kivi Airam                   |  |
|     | poziom ryzyka        | Ś - Średnie ryzyko (Klasa 2) |  |
|     | status               | Zakończono                   |  |
|     | podjęte działania    | Zakaz udostępniania produktu |  |
|     | uzasadnienie         | Porażenie elektryczne        |  |
|     | państwo członkowskie | Finlandia                    |  |


|     |                      |   |   |
|-----|----------------------|---|---|
| 13. | opis produktu        | Sprzęt UV do paznokci żelowych                  |  |
|     | marka/typ/model      | SUN2C UVLED Nail Lamp                           |   |
|     | poziom ryzyka        | P - Poważne ryzyko (Klasa 4)                    |   |
|     | status               | Zakończono                                      |   |
|     | podjęte działania    | Odzyskanie produktu                             |   |
|     | uzasadnienie         | Izolacja transformatora zasilającego ma zwarcie |   |
|     | państwo członkowskie | Finlandia                                       |   |


|     |                      |  |   |
|-----|----------------------|--|---|
| 14. | opis produktu        | Oprawa sufitowa lub ścienna z modułem LED, |  |
|     | marka/typ/model      | SONO III LED Airam                         |   |
|     | poziom ryzyka        | W - Wysokie ryzyko (Klasa 3)               |   |
|     | status               | Zakończono                                 |   |
|     | podjęte działania    | Wycofanie z obrotu                         |   |
|     | uzasadnienie         | Możliwość dostania się wody do osłony      |   |
|     | państwo członkowskie | Finlandia                                  |   |


|     |                      |                                 |  |
|-----|----------------------|---------------------------------|--|
| 15. | opis produktu        | Sprzęt UV do paznokci żelowych  |  |
|     | marka/typ/model      | MiLED All In                    |  |
|     | poziom ryzyka        | W - Wysokie ryzyko (Klasa 3)    |  |
|     | status               | Zakończono                      |  |
|     | podjęte działania    | Zakaz udostępniania             |  |
|     | uzasadnienie         | Porażenie prądem przez zasilacz |  |
|     | państwo członkowskie | Finlandia                       |  |


|     |                      |  |   |
|-----|----------------------|--|---|
| 16. | opis produktu        | Oświetlenie led na imprezę                       |  |
|     | marka/typ/model      | 08.07.2021                                       |   |
|     | poziom ryzyka        | W - Wysokie ryzyko (Klasa 3)                     |   |
|     | status               | Zakończono                                       |   |
|     | uzasadnienie         | Dostęp do części pod napięciem po zdjęciu szybki |   |
|     | podjęte działania    | Wycofanie z obrotu                               |   |
|     | państwo członkowskie | Szwecja  |   |

|     |                      |                                      |   |
|-----|----------------------|--------------------------------------|---|
| 17. | opis produktu        | Transformator spawalniczy            |  |
|     | marka/typ/model      | 17-153, Mig 90 Biltema               |   |
|     | poziom ryzyka        | W - Wysokie ryzyko (Klasa 3)         |   |
|     | status               | Zakończono                           |   |
|     | podjęte działania    | Wycofanie z obrotu                   |   |
|     | uzasadnienie         | Klasa IP nie odpowiednia dla sprzętu |   |
|     | państwo członkowskie | Finlandia                            |   |


|     |                      |   |   |
|-----|----------------------|---|---|
| 18. | opis produktu        | Oprawa sufitowa lub ścienna z modułem LED |  |
|     | marka/typ/model      | BWCLA36 vatti LUCE-36                     |   |
|     | poziom ryzyka        | W - Wysokie ryzyko (Klasa 3)              |   |
|     | status               | Zakończono                                |   |
|     | podjęte działania    | Wycofanie z obrotu                        |   |
|     | uzasadnienie         | Nieszczelność w teście IPX4               |   |
|     | państwo członkowskie | Finlandia                                 |   |


|                      |                   |   |   |
|----------------------|-------------------|---|---|
| 19.                  | opis produktu     | Oprawa sufitowa lub ścienna z modułem LED |  |
|                      | marka/typ/model   | BWCLA24A vatti LUCE-24S                   |   |
|                      | poziom ryzyka     | <b>W</b> - Wysokie ryzyko (Klasa 3)       |   |
|                      | status            | Zakończono                                |   |
|                      | podjęte działania | Wycofanie z obrotu                        |   |
|                      | uzasadnienie      | Możliwość dostania się wody do oprawy     |   |
| państwo członkowskie | Finlandia         |   |   |


|     |                      |  |   |
|-----|----------------------|--|---|
| 20. | opis produktu        | Transformator spawalniczy ( <i>Welding transformer</i> ) |  |
|     | marka/typ/model      | MMA-120 Pitstone 120A                                    |   |
|     | poziom ryzyka        | <b>W</b> - Wysokie ryzyko (Klasa 3)                      |   |
|     | status               | Zakończono   |   |
|     | podjęte działania    | Wycofano z obrotu  |   |
|     | państwo członkowskie | Finlandia  |   |


|                      |                   |   |   |
|----------------------|-------------------|---|---|
| 21.                  | opis produktu     | Oprawa lustrzana                              |  |
|                      | marka/typ/model   | Domestic City 9749581 (Product nr. 36HC)      |   |
|                      | poziom ryzyka     | <b>W</b> - Wysokie ryzyko (Klasa 3)           |   |
|                      | status            | Zakończono                                    |   |
|                      | podjęte działania | Wycofanie z obrotu                            |   |
|                      | uzasadnienie      | Wady izolacji i ochrony przed wnikaniem wody. |   |
| państwo członkowskie | Finlandia         |   |   |

**2009/48/EC - Dyrektywa 2009/48/WE w sprawie bezpieczeństwa zabawek**

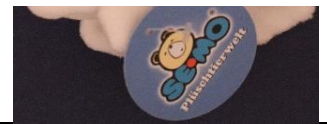
|                      |                   |                       |   |
|----------------------|-------------------|-----------------------|---|
| 1.                   | opis produktu     | Pluszowa zabawka      |  |
|                      | marka/typ/model   | 12.08.2021            |   |
|                      | poziom ryzyka     | ***                   |   |
|                      | status            | Zakończono            |   |
|                      | podjęte działania | Odrzucenie na granicy |   |
|                      | uzasadnienie      | Brak oznakowania CE   |   |
| państwo członkowskie | Portugalia        |                       |   |

|                      |                   |   |   |
|----------------------|-------------------|---|---|
| 2.                   | opis produktu     | Silikonowa gra                                |  |
|                      | marka/typ/model   | 13.08.2021                                    |   |
|                      | poziom ryzyka     | ***   |   |
|                      | status            | Zakończono                                    |   |
|                      | podjęte działania | Odrzucenie na granicy                         |   |
|                      | uzasadnienie      | Nie ma gwarancji, że zabawka jest bezpieczna. |   |
| państwo członkowskie | Portugalia        |   |   |

|                      |                   |   |   |
|----------------------|-------------------|---|---|
| 3.                   | opis produktu     | Pluszowa zabawka Wąż, żółto-czerwony    |  |
|                      | marka/typ/model   | SEMO SNO-39LY01                         |   |
|                      | poziom ryzyka     | <b>P</b> - Poważne ryzyko (Klasa 4)     |   |
|                      | status            | Zakończono                              |   |
|                      | podjęte działania | Zakaz udostępniania produktu            |   |
|                      | uzasadnienie      | Małe odłączalne części/ryzyko uduszenia |   |
| państwo członkowskie | Finlandia         |   |   |

|    |                 |                                     |   |
|----|-----------------|-------------------------------------|---|
| 4. | opis produktu   | Brelok Seehund                      |  |
|    | marka/typ/model | SEMO SLO-03XW01                     |   |
|    | poziom ryzyka   | <b>P</b> - Poważne ryzyko (Klasa 4) |   |
|    | status          | Zakończono                          |   |

|                      |   |
|----------------------|---|
| podjęte działania    | Zakaz udostępniania produktu            |
| uzasadnienie         | Małe odłączalne części/ryzyko uduszenia |
| państwo członkowskie | Finlandia                               |



### 2001/95/EC - Dyrektywa ws. ogólnego bezpieczeństwa produktów (2001/95/WE) - GPSD

|    |                      |                                      |
|----|----------------------|--------------------------------------|
| 1. | opis produktu        | Jednorazowe rękawiczki polietylenowe |
|    | marka/typ/model      | 15.08.2021                           |
|    | poziom ryzyka        | ***                                  |
|    | status               | Zakończono                           |
|    | podjęte działania    | Odrzucenie na granicy                |
|    | uzasadnienie         | Nie jest zgodny prawem unijnym       |
|    | państwo członkowskie | Portugalia                           |



### 2006/95/EC - Dyrektywa niskonapięciowa (2006/95/WE) - LVD

|    |                      |  |
|----|----------------------|--|
| 1. | opis produktu        | Elektryczna fontanna dekoracyjna                   |
|    | marka/typ/model      | 11.08.2021   |
|    | poziom ryzyka        | ***  |
|    | status               | Zakończono   |
|    | podjęte działania    | Odrzucenie na granicy                              |
|    | uzasadnienie         | Nie jest zgodny prawem unijnym, brak deklaracji UE |
|    | państwo członkowskie | Portugalia   |



### 2006/42/EC - Dyrektywa bezpieczeństwo maszyn (2006/42/WE) - MD

|    |                      |                        |
|----|----------------------|------------------------|
| 1. | opis produktu        | Kosiarka samojezdna    |
|    | marka/typ/model      | Husqvarna YTH22V46     |
|    | poziom ryzyka        | ***                    |
|    | status               | <b>Projekt (Draft)</b> |
|    | podjęte działania    | ***                    |
|    | uzasadnienie         | ***                    |
|    | państwo członkowskie | Węgry                  |



W oparciu o powyższe informacje w działalności Wojewódzkiego Inspektoratu Inspekcji Handlowej w Olsztynie nie natrafiono na produkty takie same jak produkty, wobec których zastosowano notyfikowane środki *Safeguard*.