

Bruksela, październik 2019 r.

JA2016: wyniki końcowe

31 organów nadzoru rynku z 24 krajów europejskich współpracuje w celu zapewnienia bezpieczeństwa europejskim konsumentom.

Wspólne działanie w zakresie nadzoru rynku produktów konsumenckich 2016 (JA2016) to 26-miesięczny ogólnoeuropejski projekt współfinansowany przez Unię Europejską (UE), który koncentruje się na konsolidacji i poprawie bezpieczeństwa produktów dzięki skutecznemu nadzorowi rynku nad pięcioma docelowymi kategoriami produktów w Europejskim Obszarze Gospodarczym (EOG). Projekt jest koordynowany przez [PROSAFE - Europejskie Forum Egzekwowania Bezpieczeństwa Produktów](#), organizację pozarządową non-profit utworzoną przez urzędników nadzoru rynku z siedzibą w Brukseli.

Ostateczne wyniki kontroli produktów, testy i metody działania zostały zaprezentowane podczas dwudniowej otwartej Konferencji Końcowej, która odbyła się w dniach 17 i 18 września w Brukseli. W tym czasie organy nadzoru rynku uczestniczące w Konferencji mogły omówić wyzwania i wykazać osiągnięcia projektu oraz jego wymierne znaczenie dla europejskiego konsumenta. Końcowe korzyści były efektem zarówno oceny ryzyka związanego z niebezpiecznymi produktami, jak i zastosowania odpowiednich środków wykonawczych przyjętych przez uczestniczące organy. Działania wykonawcze obejmowały wycofanie produktów, nakazanie odzyskania od konsumentów, a także zakaz sprzedaży niebezpiecznych produktów.

Zdjęcie: Dzień 2. Sesja plenarna Konferencji Końcowej JA2016



W drugim dniu Konferencji Końcowej uczestnicy wzięli udział w grupowej sesji, której celem był omówienie sposobów wykorzystania wyników JA2016 i dalszego zwiększenia ich wpływu. Ponadto, pod przewodnictwem **Pinuccii Contino**, Kierownik Działu E4 - Bezpieczeństwo produktów i system szybkiego ostrzegania przy DG ds. Sprawiedliwości i Konsumentów Komisji Europejskiej, uczestnicy panelu dyskusyjnego wymienieni poniżej:

- **Hans Ingels**, Kierownik Działu B1- Polityka jednolitego rynku, wzajemnego uznawanie i nadzoru przy DG ds. Rynku Wewnętrznego, Przemysłu, Przedsiębiorczości i MŚP Komisji Europejskiej;
- **Rod Freeman**, Partner w Cooley LLP;
- **Ionela-Cristina Borhan** w imieniu **Władza Mariusa Botoșu**, posła do Parlamentu Europejskiego, członka komisji IMCO;
- **Tania Vandenberghe**, Starszy Kierownik Programu, ANEC,

zastanawiali się nad osiągnięciami wspólnych działań w zakresie nadzoru rynku od 2005 r. oraz nad przyszłymi wyzwaniami.

W sumie w ramach JA2016 zbadano 756 próbek produktów.

Uwaga!

Wyniki oparte są na próbkach produktów z rynków krajów uczestniczących. Podobnie jak w przypadku większości działań związanych z nadzorem rynku, wyniki odzwierciedlają ukierunkowane wysiłki podejmowane przez organy po to, by zidentyfikować niebezpieczne produkty. Nie są statystycznie reprezentatywne i nie obrazują sytuacji całego rynku.

Badania przeprowadzono w akredytowanych laboratoriach w odniesieniu do wymogów bezpieczeństwa, które mają największy wpływ na bezpieczeństwo konsumentów.

Przegląd ustaleń według kategorii produktu

► Artykuły dla dzieci - nosidełka i łóżeczka dziecięce



W ramach wspólnego działania przebadano **84** nosidełka. JA2016 okazało się również okazją do zweryfikowania skuteczności nowej europejskiej normy dla łóżeczek dziecięcych, która została wprowadzona z powodu słabych wyników uzyskanych w ramach JA2013: 92% zbadanych łóżeczek nie spełniło obowiązujących norm, a połowa stanowiła poważne zagrożenie dla konsumentów. JA2016 wykazało niezgodność ok. **88%** nosidełek i **87%** łóżeczek dziecięcych. Wyniki dotyczące łóżeczek pokazują, że zabrakło czasu, by ostatnio zaktualizowana norma nabrała mocy. Łącznie **27** produktów zgłoszono do systemu szybkiej wymiany informacji o niebezpiecznych produktach żywnościowych „[Safety Gate](#)” Komisji Europejskiej. Do końca projektu organy nadzoru rynku podejmą działania w zakresie egzekwowania przepisów wobec **89** produktów. W ramach projektu stwierdzono, że obecne standardy bezpieczeństwa dotyczące nosidełek nie są dostatecznie jasne, a zaktualizowana norma bezpieczeństwa dla łóżeczek jest wciąż w kilku obszarach niewystarczająca.

PORADY DLA KONSUMENTA:

W odniesieniu do **nosidełek dla niemowląt** konsument powinien sprawdzić, czy:

- pozycja dziecka w nosidełku jest bezpieczna, tj. dziecko znajduje się w pozycji pionowej, z podpartym kręgosłupem, a rodzic/opiekun widzi jego twarz;
- nic nie blokuje dróg oddechowych dziecka (podbródek dziecka nie może spoczywać na klatce piersiowej, usta i nos dziecka nie mają kontaktu ze skórą rodzica i nie są zasłonięte ubraniem/materiałem nosidełka).

W odniesieniu do **łóżeczek** konsument powinien sprawdzić, czy:

- akcesoria znajdujące się w łóżeczkach (np. kokony dla niemowląt, kołdry, poduszki, luźna pościel, wyściane ochraniacze do łóżeczka i inne miękkie przedmioty, które mogą znaleźć się blisko twarzy dziecka) nie powodują ryzyka uduszenia i przegrzania. Nie należy używać takich produktów, jak pozycjonery do spania, wałki lub paski, które utrzymają dziecko w jednej pozycji do spania.

► Zabawki elektryczne



W ramach wspólnego działania przeanalizowano aspekty związane z bezpieczeństwem różnych zabawek zasilanych na baterie oraz z sieci. Niektóre zabawki zostały również przebadane pod kątem zgodności z dyrektywą ROHS2, która ogranicza stosowanie niektórych niebezpiecznych substancji (np. ołowiu i kadmu). Łącznie przebadano **238** próbek zgodnie z normą dotyczącą zabawek elektrycznych i **119** próbek zgodnie z dyrektywą ROHS. **135 z 238 próbek (ok. 58%)** wykazało pewną niezgodność pod kątem ich bezpieczeństwa.

Stwierdzono, że **13 próbek wykazało „poważne ryzyko”**; zgłoszono je do systemu wymiany informacji „[Safety Gate](#)”. **73 ze 119 próbek (61%)** przebadanych pod kątem zgodności z dyrektywą ROHS2 wykazało niezgodność

(większość z nich zawierała wyjątkowo dużo ołowiu oraz/lub kadmu). Organy nadzoru rynku ustaliły, że **66 z 73 niezgodnych próbek** wykazało „poważne ryzyko”.

72 spośród 73 niezgodnych próbek zgłoszono do systemu „Safety Gate” jako niebezpieczne produkty niezwywnościowe.

W JAKI SPOSÓB RODZICE POWINNI UNIKAĆ WYPADKÓW ZWIĄZANYCH Z BATERIAMI CR2016:

- Przechowuj baterie typu CR2016 w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci.
- Wybieraj produkty, które mają solidnie zamocowaną komorę na baterie, zwłaszcza jeśli masz małe dzieci.
- Upewnij się, że dokładnie zamykasz komorę na baterie za każdym razem, gdy je zmieniasz.
- NIE przechowuj zużytych baterii typu CR2016 w domu. Oddaj je do punktu skupu w celu recyklingu.
- NIE przechowuj baterii typu CR2016 razem z lekami/tabletkami lub monetami.

► Urządzenia elektryczne: artykuły do pielęgnacji włosów



Przebadano **109** próbek suszarek, lokówek i prostownic do włosów. Prawie **40%** próbek pochodziło od sprzedawców internetowych. Ogółem w **19 zbadanych suszarkach (53%), 21 lokówkach (58%) i 23 prostownicach do włosów (62%)** stwierdzono niezgodności. **44%** zbadanych produktów wykazało niskie ryzyko, **5%** - średnie, **2%** - wysokie, a **7%** - poważne. Organy nadzoru rynku wystosowały w sumie **9 powiadomień do systemu „Safety Gate”**.

W sumie organy nadzoru **nakazały odzyskanie 3 produktów**, wycofanie **18** oraz zdecydowały o **zakazie sprzedaży w przypadku 13 produktów**. Wyniki kontroli dokumentów pokazują, że w instrukcjach użytkownika pominięto wiele istotnych informacji, co w pewnych okolicznościach może przyczynić się do powstania zagrożenia.

PORADY DLA KONSUMENTA:

- Upewnij się, że suszarki do włosów, lokówki i prostownice są odłączone od zasilania natychmiast po użyciu.
- Poczekaj, aż produkty ostygną na matach lub w żaroodpornym opakowaniu, w którym je dostarczono. Prostownice do włosów i lokówki osiągają temperatury powyżej 200°C i po użyciu mogą stygnąć co najmniej 30 minut; nie pozostawiaj ich bez nadzoru, gdy ich nie używasz. Zawsze szukaj pomocy medycznej w przypadku poważnego poparzenia, szczególnie w przypadku dzieci, ponieważ ich skóra jest znacznie cieńsza niż skóra dorosłych.
- Zawsze czytaj dostarczone instrukcje obsługi i zachowaj je na przyszłość.

► Wiertarki udarowe



Pobrano próbki **100** produktów ze sklepów internetowych oraz stacjonarnych. **14% badanych próbek** wykazało jedną, dwie lub więcej niezgodności, głównie w odniesieniu do jednej lub dwóch klauzul w normie. Kontrola oznakowań, ostrzeżeń i instrukcji dla użytkownika wykazała, że **tylko 53% próbek** spełniało odpowiednie wymagania. Wiele wiertarek udarowych wykazywało inne niezgodności np. zagrożenia mechaniczne, niedostateczna wytrzymałość mechaniczna.

Dwie próbki stanowiły poważne zagrożenie (ryzyko porażenia prądem z powodu pęknięcia obudowy), niektóre stwarzały średnie ryzyko (ze względu na statyczny moment utyku lub moment poślizgowy mechanizmu trzymającego), a inne - niskie (blokada przy awarii urządzenia); brakowało także oznaczeń, instrukcji lub ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa. Organy nadzoru rynku podjęły szereg działań, takich jak zakazy sprzedaży, wycofanie oraz odzyskanie produktów od konsumentów. **Wystosowano jedno powiadomienie do systemu „Safety**

Gate” o poważnym zagrożeniu, jakie stanowi wiertarka udarowa, która nie przeszła próby spadowej, narażając użytkownika na ryzyko porażenia prądem. Szczegółowe informacje zwrotne dotyczące normy zostały również przekazane Grupie roboczej CENELEC - CLC/TC 116 - Bezpieczeństwo narzędzi napędzanych silnikiem elektrycznym.

PORADY DLA KONSUMENTA:

- Zawsze czytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją na przyszłość.
- Noś środki ochrony osobistej.
- Nigdy nie używaj wiertarki udarowej, jeśli jest uszkodzona lub jej główna część jest złamana, a części pod napięciem są odstąpione.

► Sprzęt wspinaczkowy do ochrony osobistej




Sprawdzono pięć rodzajów sprzętu wspinaczkowego: **liny wspinaczkowe, uprząże, systemy pochłaniające energię, złącza i kaski**. W sumie przebadano **185** produktów. Kontrole oznakowań i dokumentów ujawniły, że wiele z tych produktów wprowadzono do obrotu bez żadnych dodatkowych informacji. To wyraźnie zwiększa ryzyko wypadków z powodu niewłaściwego używania sprzętu. **Ogółem 102 (55%)** badane produkty wykazały jedną lub więcej niezgodności w odniesieniu do oznakowania lub dokumentacji. **37 produktów (20%)** nie przeszło co najmniej jednej próby eksploatacyjnej. Uznano, że **14 produktów stanowi poważne ryzyko**, **16 - wysokie**, **19 - średnie**, a **10 - niskie**.

W efekcie zastosowano **53 dobrowolne środki** mające na celu doprowadzenie do zgodności produktów; **18 produktów dobrowolnie wycofano z rynku**, a w **4** - przedsiębiorcy ogłosili kampanie **odzyskania od konsumentów**. Ponadto, władze zastosowały **3 środki** mające na celu doprowadzenie do zgodności produktów, **wycofały 30 produktów z obrotu** oraz w **20** przypadkach nakazały odzyskanie produktu od konsumentów. Organy nadzoru rynku wystosowały w sumie **11 powiadomień do systemu „Safety Gate”** w sprawie produktów niebezpiecznych: 2 powiadomienia dotyczyły lin dynamicznych, 3 - uprząży, 2 - systemów pochłaniających energię spadania w czasie wspinaczki drogami ubezpieczonymi na stałe (via ferrata), pozostałe 4 dotyczyły kasków.

PORADY DLA KONSUMENTA:

- Wybieraj sprzęt wspinaczkowy odpowiedni do konkretnej czynności wykonywanej na wysokości.
- Korzystaj wyłącznie ze sprzętu opatrzonego oznakowaniem CE i posiadającego ulotkę informacyjną dostarczoną przez producenta.
- Korzystaj ze sprzętu zgodnie z instrukcjami producenta.
- Zawsze sprawdzaj sprzęt przed skorzystaniem z niego - wyrzuć i wymień zużyte lub uszkodzone urządzenia. Twoje życie może od tego zależeć!

Skontaktuj się z nami:

Ioana Sandu, Dyrektor Wykonawczy
Biuro PROSAFE
Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040 Bruksela, Belgia
Tel.: +32 2 8080 996
info@prosafe.org / www.prosafe.org
 @PROSAFE_ORG

Kierownik projektu: **Thomas Berbach**, Starszy specjalista ds. polityki, Dział 5A Produkty przemysłowe
Dyrekcja Generalna ds. konkurencji, ochrony konsumenta i zwalczania nadużyć (DGCCRF), Francja



Bureau-5A@dgccrf.finances.gouv.fr

Informacje podstawowe

Niniejsza broszura została wydana przez PROSAFE i organy nadzoru rynku reprezentujące 24 kraje UE/EOG uczestniczące w JA2016: Austrię, Belgię, Bułgarię, Chorwację, Cypr, Czechy, Danię, Estonię, Finlandię, Francję, Niemcy, Grecję, Islandię, Irlandię, Łotwę, Litwę, Luksemburg, Maltę, Norwegię, Polskę, Portugalię, Słowację, Hiszpanię i Szwecję. PROSAFE zrzesza urzędników ds. nadzoru rynku z całej Europy.

Oświadczenie: niniejszy biuletyn odnosi się do wspólnego działania w zakresie nadzoru rynku produktów objętych dyrektywą GPSD (JA2016), które otrzymało finansowanie z Unii Europejskiej w ramach „Programu działań Wspólnoty w dziedzinie polityki ochrony konsumentów (2014-2020)”. Wyłącznie odpowiedzialność za treść niniejszej publikacji ponosi jej autor. Treść ta nie stanowi odzwierciedlenia stanowiska Unii Europejskiej oraz/lub Agencji Wykonawczej ds. Konsumentów, Zdrowia, Rolnictwa i Żywności lub jakiegokolwiek innego organu Unii Europejskiej. Komisja Europejska i Agencja nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za wykorzystanie informacji zawartych w biuletynie.