



## Adaptory podróżne

# CASP2022

Projekty realizowane w ramach skoordynowanych działań na rzecz bezpieczeństwa produktów (CASP) umożliwiają wszystkim organom nadzoru rynku (ONR) z krajów Unii Europejskiej i Europejskiego Obszaru Gospodarczego wspólne zapewnienie, że niebezpieczne produkty są szybko usuwane z jednolitego rynku.

### Zakres przedmiotu badań

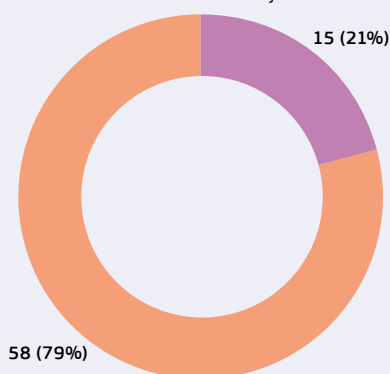
ONR zgodziły się ograniczyć zakres produktów do prostych i uniwersalnych adapterów podróżnych. Prosta przejściówka podróżna składa się tylko z wtyczki z jednego systemu krajowego do gniazdka innego systemu krajowego. „Wiele”, „złożone” lub „uniwersalne” przejściówki podróżne, składające się z jednego lub większej liczby gniazdek, które można łączyć z innymi wtyczkami za pomocą przełącznika elektromechanicznego, często umożliwiają korzystanie z nich w wielu krajach na świecie.



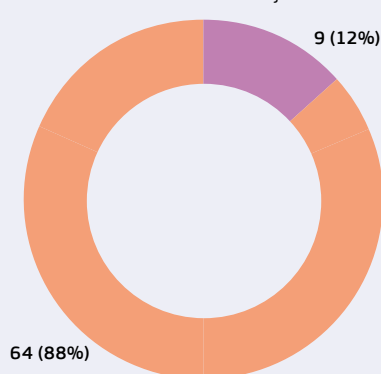
### Wyniki badań

#### Ogólne wyniki badania (N=73)

z wyłączeniem ostrzeżeń,  
oznakowań i instrukcji

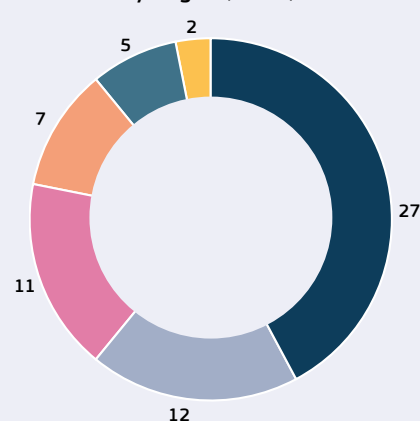


w tym ostrzeżenia,  
oznaczenia i instrukcje



- Spełniały wymagania
- Nie spełniały wymagań

#### Środki przyjęte dla próbek, które nie spełniły wymagań (N=64)



- Wycofanie produktów od użytkownika końcowego
- Zwrócenie się do podmiotu gospodarczego o zmianę/ulepszenie produktu
- Wycofanie produktu z rynku
- Zwrócenie się do podmiotu gospodarczego o oznaczenie produktu odpowiednimi ostrzeżeniami
- Wstrzymanie sprzedaży produktu
- Nie zgłoszono

## Główne kryteria testowania

Plan badania obejmował wybrane klauzule z normy IEC 60884-2-5:2017 Wtyczki i gniazda do użytku domowego i podobnego – Część 2-5: Szczególne wymagania dotyczące adapterów (zawierające załącznik AA Adaptery podróżne).

Norma jest stosowana wraz z IEC 60884-1:2002, poprawką 1:2006 i poprawką 2:2013 Wtyczki i gniazda do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne

## Kluczowe zalecenia

1

Należy zapoznać się z obowiązującymi przepisami i podjąć kroki w celu sprawdzenia, czy produkty zostały odpowiednio przetestowane. Należy podjąć wszelkie niezbędne środki ostrożności, aby zapewnić pełną zgodność produktów z wymogami dyrektywy niskonapięciowej (2014/35/UE), dyrektywy w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (2001/95/UE) i obowiązujących norm. Wszystkie podmioty muszą rozumieć swoją rolę w łańcuchu dostaw i wypełniać swoje obowiązki w zakresie bezpieczeństwa produktów, które sprzedają na rynku.

2

Dowiedz się, kto jest dostawcą produktu. Weryfikuj i uwierzytelniaj tożsamość dostawców, z którymi masz do czynienia.

3

Zrozumienie znaczenia ostrzeżeń, oznaczeń i instrukcji. Istnieje szczególne ryzyko związane z niewystarczającymi ostrzeżeniami, oznaczeniami i instrukcjami, ponieważ nieprawidłowe użycie produktu elektrycznego może prowadzić do obrażeń.

## Organy nadzoru rynku uczestniczące w projekcie

KRAJ	ONR
Cypr	Służba Ochrony Konsumentów, Ministerstwo Energii, Handlu i Przemysłu Departament Usług Elektrycznych i Mechanicznych, Ministerstwo Transportu, Komunikacji i Robót Publicznych
Finlandia	Fińska Agencja ds. Bezpieczeństwa i Chemikaliów (Tukes)
Francja	Dyrekcja Generalna ds. Cei i Podatków Pośrednich
Niemcy	Samorząd miasta Düsseldorf Samorząd miasta Kolonii
Irlandia	Komisja Ochrony Konkurencji i Konsumentów
Malta	Maltański Urząd ds. Konkurencji i Konsumentów
Polska	Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów
Szwecja	Szwedzka Krajowa Rada Bezpieczeństwa Elektrycznego



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć szczegółowy raport i uzyskać więcej informacji

