

## Informacja o wynikach kontroli bezpieczeństwa grilli wielokrotnego użytku.

W 2025 roku Wojewódzki Inspektorat Inspekcji Handlowej w Warszawie przeprowadził 2 kontrole w zakresie kontroli bezpieczeństwa grilli wielokrotnego użytku w oparciu o wymagania ustawy z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. z 2021 r., poz. 222). Skontrolowano: 1 producenta, 1 sklep wielkopowierzchniowy.

### USTALENIA KONTROLI:

Kontrolą objęto 2 partie. Zakwestionowano 1 partię produkcji krajowej. W zakresie spełniania wymagań ww. przepisu skontrolowano: 1 partię produkcji krajowej, 1 partię z importu.

### BEZPIECZEŃSTWO PRODUKTÓW

#### Badania organoleptyczne - PRAWIDŁOWOŚĆ OZNAKOWANIA

Badaniem w tym zakresie objęto 2 partie. Prawidłowość oznakowania sprawdzono w oparciu o wymagania określone w art. 10 ww. ustawy z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów oraz o wymagania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2023/988 z dnia 10 maja 2023 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów, zmieniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1025/2012 i dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/1828 oraz uchylającego dyrektywę 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady i dyrektywę Rady 87/357/EWG1, (Dz. Urz. UE L 135 z 23.5.2023 r., str. 1). posiłkując się wymaganiami określonymi w normie PN-EN 1860-1+A1:2017-08 „Urządzenia, paliwa stałe i podpałki do grilli. Część 1: Grille opalane paliwami stałymi. Wymagania i metody badań”.

Nie kwestionowano badanych partii wyrobów.

#### Badania laboratoryjne.

Badaniom poddano próbki z 2 partii grilli. Zakwestionowano 1 partię grilla produkcji krajowej. Stwierdzono, że wyrób nie spełnia wymagań normy *PN-EN 1860-1+A1:2017-08 Urządzenia, paliwa stałe i podpałki do grilli -- Część 1: Grille opalane paliwami stałymi -- Wymagania i metody badań*, ponieważ podczas badania nastąpiła perforacja paleniska. Akta kontroli przekazano do UOKiK.

Sporządziła:

Ewa Łaskawska - specjalista

Akceptował:

Zastępca Naczelnika Wydziału Kontroli  
Bezpieczeństwa Produktów  
Adam Sobczyk