











**Zestawienie grilli zakwestionowanych laboratoryjnie i organoleptycznie
pod kątem spełniania wymagań bezpieczeństwa w zakresie cech mechanicznych określonych w normach PN-EN 1860-1+A1:2017-08 i PN-EN 1860-4:2005
(2022 rok)**

Lp.	Fotografia		Podmiot odpowiedzialny za wprowadzenie do obrotu	Stwierdzone nieprawidłowości konstrukcyjne	Podjęte działania
Zakwestionowane w wyniku badań laboratoryjnych					
1		Grill LUND 99591, kod EAN: 5906083033650	TOYA S.A. ul. Sołtysowicka 13-15 51-168 Wrocław	zbyt duży prześwit między prętami rusztu na żywność ¹ ; popielnik wykonany ze zbyt cienkiej blachy ² ; po przeprowadzeniu testów grill uległ odkształceniom; nastąpiła utrata stabilności tj. oderwała się noga od podłoża i wyrób przewrócił w momencie zawieszenia pokrywy na haku o brzeg miski	sprawa w toku WIiH
2		Grill wózek Boston nr art. 10800, kod EAN 4260056089664	Activa Polska sp. z o.o. ul. Słowackiego 1 59-400 Jawor	palenisko wykonane ze zbyt cienkiej blachy ³	sprawa w toku WIiH
3		Grill jednorazowy, kod EAN 5909000692589	Dancoal sp. z o.o. ul. Prosta 35 Łoznica 72-100 Goleniów	zbiornik paliwa uległ deformacji o ponad 5% a powierzchnia zbiornika została przerwana co doprowadziło do uszkodzenia paleniska (badania cieplne)	sprawa w toku WIiH
4		Grill węglowy Burns&Barkles COAL KING 4040 Item no. 014271, kod EAN 7330571468620	JULA POLAND sp. z o.o. ul. Malborska 49 03-286 Warszawa	zbyt duży prześwit między prętami rusztu na żywność; popielnik wykonany ze zbyt cienkiej blachy	sprawa w toku WIiH
5		Grill węglowy WEBER, Black, 57 cm, model: CLASSIC KETTLE, kod EAN: 077924004070	Weber - Stephen Polska sp. z o.o. ul. Mieczysława Pożaryskiego 32/2 04-703 Warszawa	nastąpiła utrata stabilności w momencie zawieszenia pokrywy na haku o brzeg miski	akta kontroli wpłynęły do UOKiK. Analiza w toku
6		Grill AR 210, Grill amerykański z pokrywą, EAN 5907663010474	Hurt-Detal Angerman sp. j. ul. Głogowska 23 45-315 Opole	popielnik wykonany ze zbyt cienkiej blachy	sprawa w toku WIiH
7		Grill okrągły, Model #11008, Serial 5054491216, PO NO. 20-50135, kod EAN 4000810110087	Landmann Polska sp. z o.o. ul. Kuzniecza 13B 59-400 Jawor	palenisko wykonane ze zbyt cienkiej blachy; nastąpiło podziurkowanie paleniska ⁴	sprawa w toku WIiH
8		Grill węglowy z półką LUND 99592, kod EAN 5906083033667	TOYA S.A. ul. Sołtysowicka 13-15 51-168 Wrocław	palenisko wykonane ze zbyt cienkiej blachy	akta kontroli wpłynęły do UOKiK. Analiza w toku

Zakwestionowane w wyniku badań organoleptycznych w toku kontroli

9		<p>Grill węglowy Coal King 4025 Item no. 013735 "Burns&Barkles" kod EAN 7330571407421</p>	<p>JULA POLAND sp. z o.o. ul. Malborska 49 03-286 Warszawa</p>	<p>brak uchwytów przy ruszcie na żywność⁵</p>	<p>sprawa w UOKiK. Wszczęto postępowanie administracyjne</p>
10		<p>Grill węglowy walizkowy LUND 99593, kod EAN 5906083048258</p>	<p>TOYA S.A. ul. Sołtysowicka 13-15 51-168 Wrocław</p>	<p>niewystarczająca głębokość paleniska⁶</p>	<p>sprawa w UOKiK. Wszczęto postępowanie administracyjne</p>
11		<p>Grill stalowy BECZKA CMI art. Nr 479729, kod EAN 4048124797297</p>	<p>SUPERHOBBY MARKET BUDOWLANY sp. z o.o. Aleja Krakowska 102 02-180 Warszawa</p>	<p>brak uchwytów przy ruszcie na żywność</p>	<p>sprawa w UOKiK. Wszczęto postępowanie administracyjne</p>

¹ przestrzeń między prętami rusztu na żywność nie powinien przekraczać 2 cm, wymagane to dotyczy powierzchni użytkowej rusztu, która powinna wynosić co najmniej 80% powierzchni poziomej paleniska (w rzucie pionowym);
² popielniki wykonane z metalowej blachy powinny mieć minimalną grubość (wyluczając powłokę ochronną) wynoszącą 0,7 mm; w przypadku popielników o średnicy lub długości największego boku poniżej 40 cm, dopuszczalna jest grubość (wyluczając powłokę ochronną) między 0,5 mm i 0,7 mm, o ile pokryte są emalią szklaną lub porcelanową z obu stron;
³ paleniska wykonane z blachy stalowej powinny posiadać minimalną grubość (wyluczając powłokę ochronną) - w przypadku grilli o średnicy rusztu lub długości najdłuższego boku do 40 cm wynoszącą 0,7 mm, powyżej tego wymiaru - 0,8 mm; za grubość uznaje się średnią pomiarów wykonanych w trzech punktach paleniska;
⁴ wykonywany jest tzw. test perforacji polegający na uderzeniu obciążnikiem pionowo w blachę paleniska, co jest związane ze sprawdzaniem grubości blachy;
⁵ nakładane ręcznie ruszty na żywność o długości największego boku do 40 cm powinny mieć co najmniej jeden uchwyt, ruszty przekraczające ten wymiar - dwa uchwyty;
⁶ palenisko powinno posiadać minimalną głębokość na ponad 80% swej powierzchni użytkowej - w przypadku grilli o średnicy rusztu lub długości największego boku do 40 cm - wynoszącą 5 cm, powyżej tego wymiaru - 6 cm.