

BEZPIECZNA BUTLA – BEZPIECZNY DOM: aktualizacja informacji

W ramach prowadzonej kampanii informacyjno-edukacyjnej BEZPIECZNA BUTLA – BEZPIECZNY DOM Transportowy Dozór Techniczny zwraca między innymi uwagę na informacje zawarte na butli, zwłaszcza takiej, która ma dwie spoiny.

O czym trzeba pamiętać, kupując butlę z gazem LPG do domowego użytku, co zrobić, jeśli ulatnia się gaz, jakie elementy zbiornika oraz przyłączy decydują o bezpieczeństwie – na tym skupili się specjaliści Transportowego Dozoru Technicznego, którzy merytorycznie konsultowali materiały opracowane w ramach kampanii BEZPIECZNA BUTLA – BEZPIECZNY DOM.

W materiałach związanych z kampanią pojawiła się informacja, żeby nie kupować butli na gaz LPG, która zawiera dwie spoiny. Problem jest jednak bardziej złożony i na rynku funkcjonują zbiorniki o podobnej konstrukcji i zbliżonym wyglądzie zewnętrznym produkowane według aktualnie obowiązujących norm i takie zbiorniki z dwiema spoinami obwodowymi są bezpieczne dla użytkowników, przy spełnieniu kilku warunków.

Eksperti TDT wskazują więc, aby szczególnie przyjrzeć się butlom o pojemności do 27 litrów, które na obwodzie mają dwie spoiny. Takie butle mogą być w Polsce napełnione gazem, jeśli zostały wyprodukowane zgodnie z normą EN 1442 lub normą EN 14140 i są oznaczone „znakiem zgodności Pi”. W takim przypadku należy się upewnić, czy butla, która na obwodzie ma dwie spoiny, posiada np. na kołnierzu lub uchwytach lub stopie oznakowanie normy EN 1442 lub normy EN 14140, „znak zgodności Pi” oraz ważne badania – podkreślają specjaliści TDT.

Zachęcamy do pobierania zaktualizowanej wersji ulotki dotyczącej kampanii BEZPIECZNA BUTLA – BEZPIECZNY DOM (dostępnej tutaj: [baza wiedzy](#)) oraz korzystania z informacji, które na bieżąco aktualizujemy na [stronie internetowej](#), poświęconej prowadzonej przez nas kampanii.

Znak zgodności Pi

