



Tłumaczenie poświadczone z języka angielskiego

[uwagi tłumaczejskiej kursywą w nawiasach kwadratowych]

Deklaracja zgodności z przepisami dotyczącymi żywności

Poniższe produkty typu CRUISER LED:  
CRUISER 2 LED  
CRUISER 2 LB LED  
CRUISER 2 PLUS LED  
CRUISER 2 PLUS LB LED  
CRUISER 2 LED LOW UGR  
CRUISER 2 PLUS LED LOW UGR

Wytworzone przez firmę:

[logo LUG]

LUG Light Factory Sp. z o.o.  
Ul. Gorzowska 11  
65-127 Zielona Góra  
<http://www.luglightfactory.com>

*spełniają wymogi przepisów dotyczących żywności w rozumieniu Rozporządzenia (WE) Nr 853/2004 (HACCP), Załącznik II rozdział I punkt 2a, b, rozdział I punkt 1c w specjalistycznym obszarze opraw oświetleniowych w momencie oceny.*

*W dniu 20.10.2018 i 25.10.21 ocenę w odniesieniu do wyrobu Asz Lug-Cruiser LB -Plus\_low-10-18 przeprowadziło biuro Stefana Tannenberga, Langenastr. 35, 56070 Koblenca (Izba Przemysłowo-Handlowa) w Koblencku, upoważnionego zaprzysiężonego biegłego w zakresie higieny produkcji i produktu w sektorze spożywczym.*

*DEKLARACJA ZGODNOŚCI jest ważna do 26.10.2024 dla wyżej wymienionych modeli, których typy nie zostały dotychczas wymienione.*

[Pieczęć okrągła z treścią w języku trzecim, nieczytelny podpis]

[treść w języku trzecim]

Data wydania

16.10.2021

Za wyżej wymienione produkty odpowiada producent. Biuro biegłego Tannenberga nie ponosi odpowiedzialności, nawet wobec osób trzecich, za niewystarczającą jakość produktu, usterki produktu, niewystarczające objaśnienie albo szkody, które mogą wystąpić w związku z użytkowaniem oprawy oświetleniowej. Kopiowanie wyciągu z deklaracji zgodności z przepisami dotyczącymi żywności albo wysyłanie do osób trzecich jest niedozwolone.

Ja, Agata Kordylewska, tłumaczka przysięgła języka angielskiego wpisana na listę tłumaczy przysięgłych Ministerstwa Sprawiedliwości pod numerem TP/48/13, niniejszym zaświadczam zgodność powyższego tłumaczenia w języku polskim z okazanym mi skanem dokumentu w języku angielskim.

Rep. nr 96/2021

Poznań, 10 listopada 2021 r.

*Agata Kordylewska*

