



**ATEST HIGIENICZNY** B.BK.60112.0165.2024

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**

Wyrób / product: **SMART CleanAir Auto**

Zawierający / containing: alkohol izopropylenowy, glikol polietylenowy, azotan srebra, propan, butan i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: użytku indywidualnego w celu odświeżania samochodowych nawiewów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków  
/ the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Wyrób należy stosować zgodnie z zaleceniami producenta z zachowaniem niezbędnych środków ostrożności w tym ochrony oczu, skóry, górnych dróg oddechowych wg karty charakterystyki wyrobu i zgodnie z przepisami prawnymi. Do każdego opakowania powinna być dołączona instrukcja stosowania i przechowywania preparatu. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Atest higieniczny nie dot. parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu.

Wytwórca / producer:

Smart Nanotechnologies S.A.  
32-566 Alwernia  
ul. Karola Olszewskiego 25



Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Smart Nanotechnologies S.A.  
32-566 Alwernia  
ul. Karola Olszewskiego 25

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2029.07.08 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2029.07.08 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 8 lipca 2024

The date of issue of the certificate: 8th July 2024

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*z mp. M. Jemśke*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB