



## ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60211-0571/21

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Osprzęt elektroinstalacyjny z serii Basic, Basic Neos, Simon 10, Simon 54, Simon 54 Premium, Simon 54 Nature, Simon 54 Go, Simon 100, Classic, Akord, Aquarius, Aquaclick**

Zawierający / containing: poliwęglan i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: włączania i wyłączania oraz podłączania urządzeń elektrycznych w obiektach mieszkalnych, biurowych, użyteczności publicznej w tym placówkach oświatowych oraz służby zdrowia takich jak szpitale, przychodnie i innych

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

Zastosowanie wyrobu musi być zgodne z zaleceniami producenta oraz przepisami dotyczącymi obiektu, w którym ma on być używany.

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

/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters, utility value and allergenic properties of the product

Wytwórca / producer:

Kontakt-Simon S.A.  
43-500 Czechowice-Dziedzice  
ul. Bestwińska 21

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Kontakt-Simon S.A.  
43-500 Czechowice-Dziedzice  
ul. Bestwińska 21

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.09.15 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 2026.09.15 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 15 września 2021

The date of issue of the certificate: 15th September 2021

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska

z up. Maciej Szulc

dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB