



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60112.0026.2024

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Ścienny panel grzewczo-chłodzący SAHNA typ: WH75, WH125, WH200, WH250**

Zawierający / containing: stal, aluminium, PE, zaprawę cementowo-wapniową, tkaninę z włókna szklanego i inne materiały wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: ogrzewania i chłodzenia pomieszczeń w budynkach: mieszkalnych, użyteczności publicznej (m. in. w obiektach: podmiotów wykonujących działalność leczniczą, biurowych, usługowych, oświatowo-wychowawczych) oraz w zakładach przemysłowych

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 i wykonanie wyrobów musi być zgodne z aktualnymi przepisami dotyczącymi obiektów, w których są one montowane. W obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą zastosowanie wyłącznie w pomieszczeniach administracyjnych i technicznych. Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta.

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

Wytwórca / producer:

SANHA POLSKA Sp. z o. o.
59-220 Legnica
ul. Poznańska 49

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

SANHA POLSKA Sp. z o. o.
59-220 Legnica
ul. Poznańska 49



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2029.04.04 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 2029.04.04 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 4 kwietnia 2024

The date of issue of the certificate: 4th April 2024

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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