

**THERMANO**  
**AATEST**  
**HIGIENICZNY**



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO  
- Państwowy Zakład Higieny

Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska

**ATEST HIGIENICZNY**

**BK/B/0001/03/2019**

**HYGIENIC CERTIFICATE**

ORYGINAL

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE**

Wyrób / product: **Płyty termoizolacyjne z rdzeniem poliizocyjanurowym w okładzinach aluminiowych/z laminatu/z włókna szklanego THERMANO, THERMANO AGRO, THERMANO FIBERGLASS, IZOLITE**

Zawierający / containing: rdzeń poliizocyjanurowy, okładzina z: laminatu aluminiowego wg dokumentacji producenta lub folii aluminiowej lub włókna szklanego

Przeznaczony do / destined: izolacji ścian, dachów i posadzek obiektów przemysłu spożywczego (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością), produkcyjnych, sportowych, biurowych, handlowych, usługowych, administracyjnych, użyteczności publicznej, rolnych, służby zdrowia (bez sal operac./OIOM)

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

Atestowane produkty muszą być zgodne z przepisami dotyczącymi obiektów, w których są montowane. W przypadku stosowania w obiektach służby zdrowia wyrób musi spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 r. ( Dz. U. 2012 r., poz.739 ) w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą. Wyrób nie może zawierać więcej niż 0,1% wolnego MDI. Zaleca się aby w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi pokrycie wyrobem zawierającym powłokę z PCW nie przekraczało 50% wszystkich powierzchni budowlanych. Pomieszczenie po zastosowaniu wyrobu, należy intensywnie wietrzyć do zaniku zapachu przed oddaniem do użytkowania. Produkt nie może być źródłem emisji włókien szklanych do powietrza wewnętrznego pomieszczeń i środowiska.

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:

BALEX METAL Sp. z o.o.

84-239 Bolszewo, ul. Wejherowska 12C

Zakład Produkcyjny, ul. Spalska 145/155, 97-200 Tomaszów Mazowiecki

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

BALEX METAL Sp. z o.o.

84-239 Bolszewo, ul. Wejherowska 12C

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2024-02-19 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 2024-02-19 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 19 lutego 2019

The date of issue of the certificate: 19th February 2019

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH

Kontakt w sprawie niniejszego atestu higienicznego / To contact regarding this hygienic certificate  
Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska NIZP-PZH / Department of Environmental Health and Safety NIPH-NIH  
00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 / 00-791 Warsaw, Chocimska 24, Poland  
e-mail: sek-zhk@pzh.gov.pl tel. +48 22 54-21-354, +48 22 54-21-349