



## ATEST HIGIENICZNY

**B.BK.60111.0553.2022**

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

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

Wyrób / product: **Maty izolacyjne z pianki polietylenowej GOLDFLEX.  
Maty izolacyjne z pianki polietylenowej GOLDFLEX laminowane foliami.**

Zawierający / containing: polietylen, laminat LDPE/HDPE/PP/PET, aluminium, barwniki, dodatki, izobutan

Przeznaczony do / destined: stosowania w budownictwie jako podkład zwiększający izolacyjność akustyczną i termiczną, wyrównujący nierówności pod panele podłogowe, deski podłogowe klejone warstwowo, jastrych w podłogach pływających oraz pasy dylatacyjne

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

Wyżej wymienione zastosowanie powinno być zgodne z obowiązującymi normami i warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać obiekty oraz zasadami wiedzy technicznej stosowanymi w budownictwie. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu.

Wytwórca / producer:

GOLDFOAM Sp. z o.o.  
00-801 Warszawa  
ul. Chmielna 100

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

GOLDFOAM Sp. z o.o.  
00-801 Warszawa  
ul. Chmielna 100



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.11.25 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 2027.11.25 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 25 listopada 2022

The date of issue of the certificate: 25th November 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*z up. H. Jaworskiej*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB