



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60112.0052.2023

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **System PE-FLEX EPS: rury, kolana, nypły, złączki mufowe, trójniki, przepustnice, redukcje, zawory**

Zawierający / containing: EPS, polipropylen i inne materiały według dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach wentylacyjnych obiektów mieszkalnych i użyteczności publicznej

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 obiektu, w którym są one montowane. W obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą zastosowanie wyrobów z wyłączeniem pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach higienicznych.

Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta.

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

Wytwórca / producer:

PE-FLEX sp. z o.o. sp.k.

32-420 Gdów

Gdów 1488

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

PE-FLEX sp. z o.o. sp.k.

32-420 Gdów

Gdów 1488

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2028.04.12 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 2028.04.12 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 12 kwietnia 2023

The date of issue of the certificate: 12th April 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

Jolanta Solecka

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