



## ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60212-0459/21

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Zawory przeciwpożarowe ZPp60-100/125/160/200**

Zawierający / containing: stal ocynkowaną malowaną proszkowo, płyty silikatowo-cementowe, EPDM i inne materiały zgodnie z dokumentacją producenta

Przeznaczony do / destined: montażu w przewodach wentylacji, klimatyzacji i ogrzewania powietrznego, przechodzących przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego

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 przepisami dotyczącymi obiektu, w którym są one montowane oraz z aktualnym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury ws warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta.

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:

Frapol Sp. z o. o.  
30-832 Kraków  
ul. Mierzeja Wiślana 8

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Frapol Sp. z o. o.  
30-832 Kraków  
ul. Mierzeja Wiślana 8



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.01.20 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 2027.01.20 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 20 stycznia 2022

The date of issue of the certificate: 20th January 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*z y. Maciej Szyszko*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB