



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.0955.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **GEBSOPLAST GEL PLUS**

Zawierający / containing: aceton, butanon, octan etylu i inne składniki zgodnie z dokumentacją producenta

Przeznaczony do / destined: stosowania jako klej PCW do łączenia rur PCW-U przeznaczonych do przesyłania pod ciśnieniem zimnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i ciepłej wody użytkowej oraz wód odpływowych

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

Po zakończeniu prac montażowych usunąć nadmiar kleju z instalacji, po czym przepłukać ją wodą, w ilości zapewniającej jej całkowitą wymię. Na opakowaniu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą zalecenia dotyczące środków ostrożności wg karty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobu / Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the product.

Wytwórca / producer:

GEB POLSKA
01-991 Warszawa
ul. Heroldów 6

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

GEB SAS
F-95972 Roissy Charles CDG Cedex
282 avenue du Bois de la Pie CS 62062, Francja



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.07.29 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 2025.07.29 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 29 lipca 2022

The date of issue of the certificate: 29th July 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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