



ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60211-0732/21

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **System rynnowy z nieplastyfikowanego PCV-U "BRYZA": system rynnowy Bryza 75, 100, 125, 150 mm oraz rury spustowe i kształtki Ø63, Ø90, Ø110 mm w kolorach zgodnie z dokumentacją producenta**

Zawierający / containing: poli(chlorek winylu) i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: stosowania w budownictwie zewnętrznym jako system do odprowadzania wody opadowej w budownictwie ogólnym i przemysłowym

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

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 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:

Cellfast Sp. z o.o.
37-450 Stalowa Wola
ul. Grabskiego 31

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Cellfast Sp. z o.o.
37-450 Stalowa Wola
ul. Grabskiego 31

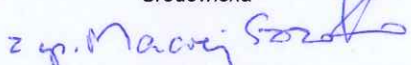
Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.03.02 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2027.03.02 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 2 marca 2022

The date of issue of the certificate: 2nd March 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska


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