



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO - Państwowy Zakład Higieny
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH - National Institute of Hygiene

ZAKŁAD BEZPIECZEŃSTWA ZDROWOTNEGO ŚRODOWISKA
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH AND SAFETY

ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60210-1237/19

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: **Taśmy uszczelniające do dylatacji i przerw roboczych BESAPLAST®**

Zawierający / containing: miękki polichlorek winylu (PVC, PVC-P, R-PVC), kauczuk, nitriflex, elastyczny polietylen, polipropylen, elastomer termoplastyczny TPE

Przeznaczony do / destined: uszczelniania przerw dylatacyjnych i roboczych w konstrukcjach betonowych i żelbetowych, w tym do uszczelnienia zbiorników na wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi

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

Niniejszy atest nie obejmuje stosowania wyrobów w bezpośrednim kontakcie z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych wyrobów / Hygienic certificate does not apply to technical parameters of the products

Wytwórca / producer:

BESAPLAST KUNSTSTOFFE GmbH
D-46325 Borken
Einsteinstrasse 15, Niemcy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

FORBUILD S.A.
26-200 Końskie
ul. Górna 2A



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2022.11.27 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 2022.11.27 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 27 listopada 2019

The date of issue of the certificate: 27th November 2019

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska

2 up. M. Jamsheer

dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH