



## ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.1155.2023

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Złączki elektrooporowe DN 20-630 mm i doczołowe DN 20-630 mm z polietylenu marki Unidelta**

Zawierający / containing: PE-HD

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i na potrzeby gospodarcze oraz instalacjach kanalizacyjnych

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

Instalację służącą do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przed oddaniem do użytkowania należy przepłukać wodą w objętości zapewniającej jej całkowitą wymianę. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych wyrobu/The hygienic certificate does not apply to technical parameters of the product.

Wytwórca / producer:

UNIDELTA S.p.A.  
25078 Vestone  
Via Capparola Sotto 4, Włochy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

ALFA Kroszel Sp.j.  
86-031 Osielesko  
Wilcze, ul. Krakowska 20

**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.08.09 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 2026.08.09 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 9 sierpnia 2023

The date of issue of the certificate: 9th August 2023

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*dr hab. Jolanta Solecka*

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