



**ATEST HIGIENICZNY**  
HYGIENIC CERTIFICATE

BK/W/0615/02/2018

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: **Zasuwy z uszczelnieniem, armatura COMBI, zawory na i odpowietrzające, filtr OPTIFIL, opaski do nawiercania, hydranty, kształtki: kołnierzowe, Systemu 2000 i specjalne, łączniki ISO, HAWLE-FIT, VARIO, SYNOFLEX, złącze SYNO2000, źródło uliczny Nostalgia nr kat.267**

Zawierający / containing: żeliwo sferoidalne EN-GJS-400 epoksydowane wewnątrz i zewnątrz, żeliwo szare EN-GJL-250 epoksydowane wewnątrz i zewnątrz, stal nierdzewną, stal ocynkowaną, aluminium, brąz, mosiądz MO 58, Rg 7, EPDM, POM, PEHD, poliwęglan

Przeznaczony do / destined: stosowania w sieciach wodociągowych przesyłających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, w instalacjach technologicznych pompowni, hydroforni i stacji uzdatniania wody

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:  
Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych wyrobów / Hygienic certificate does not apply to technical parameters of the products.

STOSUJ WEDŁUG ZALECEN

Wytwórca / producer:

E. HAWLE ARMATURENWERKE GmbH  
A-4840 Vocklabruck  
Wagrainer Strasse 13, Austria

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Fabryka Armatury Hawle Sp. z o.o.  
62-028 Koziegłowy  
ul. Piaskowa 9

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2021-08-01 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 2021-08-01 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 1 sierpnia 2018

The date of issue of the certificate: 1st August 2018

p.o. kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH

DUPLIKAT

