



## ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.1227.2024

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Przetworniki ciśnienia/Sondy poziomu**  
**LIM:DMP331/DMP333/DMP334/DMP457/DMK331/DMK351/DMK351P/DMK457/DMK458/DMD331/17.600/17.609/18.600/LIM26.600/LIM30.600/LMP305/LMP307/LMP307i/LMP307T/LMP331/LMP331i/LMK306/LMK307/LMK382/LMK382H/LMK458/LMK807/18.605**

Zawierający / containing: stal nierdzewną, ceramikę, POM, EPDM, PUR

Przeznaczony do / destined: pomiaru ciśnienia i poziomu w systemach wodociągowych i na stacjach uzdatniania wody, w tym wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, przepompowniach, w instalacjach służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków

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 i walorów użytkowych wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the products.

Wytwórca / producer:

BD Sensor

687 08

Buchlovice, Republika Czeska

Hradištská 817

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

LIMATHERM SENSOR Sp. z o.o.

34-600

Limanowa

ul. Skrudlak 1

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.11.25 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 2027.11.25 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 25 listopada 2024

The date of issue of the certificate: 25th November 2024

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*2 mp. M. Jankiewicz*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB