

## Uzupełnienie do raportu nr 01/19/HEATPEX

Na podstawie badania zgodnie z normą  
ISO 22196:2011 „Measurement of antibacterial activity on plastics  
and other non-porous surfaces”

### **Powierzchni plastikowych, z których wykonane są rury wentylacyjne HEATPEX PEHD**

Przekazanych do badań przez:

**HEATPEX Sp. z o.o.  
Ul. Trakt św. Wojciecha 29  
80-044 Gdańsk**

uzyskano następujące wartości aktywności antybakteryjnej R [log]:

**R = 2,82 dla szczepu *Staphylococcus aureus* ATCC 6538P**

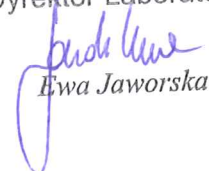
**R = 2,64 dla szczepu *Escherichia coli* ATCC 8739**

Na życzenie Klienta wyliczono redukcję procentową [%]  
i uzyskano następujące wartości:

**99 % dla szczepu *Staphylococcus aureus* ATCC 6538P**

**99 % dla szczepu *Escherichia coli* ATCC 8739**

Dyrektor Laboratorium



Ewa Jaworska