

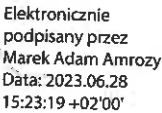

**NARODOWA AGENCJA POSZANOWANIA ENERGII**

Istniejemy od 1994

Świętokrzyska 20, 00-002 Warszawa

tel.: +48 22 505 46 61, fax: +48 22 825 86 70

www.nape.pl, nape@nape.pl

| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ  |   | Data wykonania  |  |           |
|--|---|---|--|-----------|
|  |   | 28 czerwca 2023 r.  |  |           |
| <b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>   |   |   |  |           |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:   |   | w zakresie modernizacji lub wymiany urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych  |  |           |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):  |   | Przedsięwzięcie polega na zastąpieniu dwóch agregatów chłodniczych jedną wysokosprawną jednostką oraz doposażeniu Maszynowni Chłodniczej w automatykę sterującą |  |           |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane: |   | ESSILOR Optical Laboratory Polska sp. z o.o.<br>Ul. Annopol 3<br>03-236 Warszawa  |  |           |
| Planowana data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: **   | Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: *** | Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:  |  |           |
| 08.03.2022   | 15.11.2022  | 10 lat  |  |           |
| <b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>  |   |   |  |           |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **  |   | [MWh/rok]   | -  | [toe/rok] |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **  |   | [MWh/rok]   | -  | [toe/rok] |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***   | 1 056,284   | [MWh/rok]   | 90,824   | [toe/rok] |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***   | 2 640,711   | [MWh/rok]   | 227,060  | [toe/rok] |
| <b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>   |   |   |  |           |
| Imię i nazwisko:   | mgr inż. Marek Amrozy   |   | dr inż. Tomasz Kułakowski  |           |
| Nr uprawnienia:  | nie dotyczy   |   |  |           |
| Nr telefonu:   | 48 22 50 54 654   |   |  |           |
| Podpisy:   | Marek Adam Amrozy   |   | <br> |           |

\*\*

\*\*\*

W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej