

1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		29.03.2019	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	W zakresie modernizacji urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja zasilacza szklarskiego polegająca na zmniejszaniu straty wylotowej spalin odprowadzanych z zasilacza szklarskiego		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Saint-Gobain HPM Polska Sp. z o.o. ul. Norton 1, 62-600 Koło		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
10.04.2019	-	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	197 090	kWh/rok	16,946 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	216 799	kWh/rok	18,641 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	-	kWh/rok	- toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	-	kWh/rok	- toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Przemysław Wątroba		
Nr telefonu:	(17) 717 52 00		
Podpis:	<i>Przemysław Wątroba</i>		

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

Plik :	AEE – Saint-Gobain HPM Polska Sp. z o.o. – Modernizacja zasilacza szklarskiego	Strona :	2
Inwestor :	Saint-Gobain HPM Polska Sp. z o.o.	Autor :	EnMS Polska Sp. z o.o.