

1 Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		Org. 07/06/2019 Akt. 06/07/2020	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie wymiany urządzeń wykorzystywanych w procesach przemysłowych.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Wymiana urządzeń przemysłowych wykorzystywanych do produkcji pary na potrzeby przygotowania powietrza w Clean Roomach.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Pilkington Automotive Poland Sp. z o.o. ul. Portowa 24, 27-600 Sandomierz		
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:	
24.06.2019	-	3	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	338 701	kWh/rok	29,123 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	846 753	kWh/rok	72,808 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:	Przemysław Wątroba		

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

Plik	: AEE- Wymiana urządzeń do produkcji pary	Strona	: 2
Inwestor	: Pilkington Automotive Poland Sp. z o.o.	Autor	: EnMS Polska Sp. z o.o.