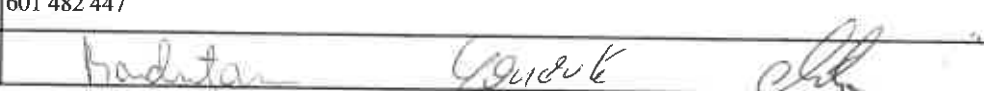


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		15.10.2016	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)		Optymalizacja pracy wentylatorów nagrzewnic powietrza wentylacyjnego poprzez wymianę na bardziej efektywne a także wprowadzenie automatycznej regulacji prędkości obrotowej wentylatorów w miejsce sterowania ręcznego	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane		EATON TRUCK COMPONENTS Sp. z o. o. ul. 30 STYCZNIA 55 83-110 TCZEW KRS: 0000224190 NIP: 5930103464	
Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia*:	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej *:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej **:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
-	-	30.05.2015	12
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	592 222,266 [GJ/rok] lub [kWh/rok]	50,922	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1 776 666,797 [GJ/rok] lub [kWh/rok]	152,766	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	599,945		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	dr inż. Wojciech Rachtan, mgr inż. Tomasz Janowski, inż. Gabriel Miczka		
Nr uprawienia:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	601 482 447		
Podpis:			

\* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

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

\*\*\* Na podstawie wskaźników emisji CO<sub>2</sub> zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 183, poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.