

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		13 stycznia 2016	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja instalacji wytwarzania sprężonego powietrza	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Działanie polegało na zastosowaniu sprężarki o większej efektywności energetycznej	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		„Takata Parts Polska” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Betlejemska 16, 58-405 Krzeszów NIP: 6141002168	
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:
		23.03.2014	10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	53 962	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	4,640 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	161 886	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	13,920 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	48,026		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Przemysław Kurylas		
Nr uprawnienia:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	505 497 134		
Podpis:	<i>mgr inż. Przemysław Kurylas</i> <i>Przemysław Kurylas</i> dyrektor ds. projektów		

*W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

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

***Na podstawie wskaźników emisji CO₂ 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.