

Audyty efektywności energetycznej Henkel Polska Operations Sp. z o.o.
Zakład produkcyjny Racibórz 47-400 Racibórz ul. Stalowa 9

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		29.09.2017r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Instalacja wymiennika rekuperacyjnego do odzysku ciepła z rozpyłowego suszenia proszku. Gorące powietrze opuszczające wieżę rozpyłową wstępnie podgrzewa powietrze atmosferyczne, kierowane do palnika gazowego.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków)		Instalacja wymiennika rekuperacyjnego do odzysku ciepła z rozpyłowego suszenia proszku.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Henkel Polska Operations Sp. z o.o. Zakład produkcyjny Racibórz 47-400 Racibórz ul. Stalowa 9	
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
		30.09.2014	25
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej	7 261 326,944 [kWh/rok]	624,361 [toe/rok]	
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej	7 987 459,639 [kWh/rok]	686,798 [toe/rok]	
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***		1 466,498 [ton/rok]	
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko	mgr inż. Tomasz Sumera		
Nr uprawnienia	audytor KAPE nr 0196		
Nr telefonu	722835531		
Podpis			