

Zestawienie wyników kontroli kotłów na paliwo stałe o mocy do 500 kW w zakresie wymagań ekoprojektu w 2025 r.
(stan na 17.11.2025 r.)

Lp.	Zdjęcie wyrobu	Model sprzętu	Podmiot odpowiedzialny za wprowadzenie do obrotu	Oznakowanie i dokumentacja	Wynik badań laboratoryjnych	Podjęte działania
1		Kocioł grzewczy C.O., CARBO 5 PLUS 13 kW	Józef Woźniak Zakład Ślusarski, Wronów 3a, 63-308 Gizaki	Nieprawidłowo sporządzona deklaracja zgodności	Zgodny	Sprawa w toku w WIH
2		Kocioł grzewczy CAMINO COMPACT BIG HOPPER – 15 LIDIA COMPACT MINI Z BOCZNYM ZASOBNIKIEM 15, min. 5 kW, max 15 kW	WENTOR Sp. z o.o., ul. Słowackiego 4C, 68-200 Żory	Nieprawidłowo sporządzona deklaracja zgodności	Zgodny	Niezgodności formalne usunięto.
3		Kocioł grzewczy z automatycznym zasypem paliwa DEFRO (GAMMA 10 P)	DEFRO R. Dziubela Spółka Komandytowa, Ruda Strawczyńska 103A, 26-067 Strawczyn	Zgodny	Zgodny	Nie dotyczy
4		Kocioł grzewczy opalany paliwem stałym Drewmet (Uni Ds BW 9kW)	Drewmet Lubera Stanisław Sp. k., ul. Zbożowa 34, 36-100 Kolbuszowa	Zgodny	Zgodny	Nie dotyczy
5		Kocioł grzewczy Q PELLET 12	HT Heiztechnik Sp. z o.o., ul. Drogowców 7, 83-250 Skarszewy	Zgodny	Zgodny	Nie dotyczy

6		<p>Kocioł grzewczy do c.o., KJ-P 16kW</p>	<p>PIECBUD s.c. J.Kłęczaj, I. Kłęczaj, J. Siara, Al. Wojska Polskiego 52A,26-600 Radom</p>	Zgodny	Zgodny	Nie dotyczy
7		<p>Kocioł grzewczy C.O., EVOPELL 8 kW</p>	<p>DEFRO R. Dziubela Spółka Komandytowa, Ruda Strawczyńska 103A, 26-067 Strawczyn</p>	Zgodny	Zgodny	Nie dotyczy
8		<p>Kocioł grzewczy C.O., SZTOKER BIO 12 kW</p>	<p>Zbigniew Mizerny KOMIZ, ul. Lenartowicka 39, 63-300 Pleszew</p>	Zgodny	Zgodny	Nie dotyczy
9		<p>Kocioł C.O. z automatycznym zasypem paliwa o mocy cieplnej 17 kW, typ SAS BIO COMPACT PLUS, model KOT-BIOCOMP-017-P-T2</p>	<p>ZMK SAS Sp. z o.o., Ul. Przemysłowa 3, Owczary, 28-100 Busko-Zdrój</p>	Zgodny	Zgodny	Nie dotyczy
10		<p>Kocioł PEREKO z automatycznym zasypem paliwa, typ PELLSTAR 18, o mocy cieplnej 18 kW</p>	<p>PEREKO Sp. z o.o., Ul. Kwiatkowskiego 43, 28-200 Starachowice</p>	Zgodny	Zgodny	Nie dotyczy