

Załącznik 1 Karta zgłoszenia kotła zasilanego ręcznie/automatycznie¹⁾ stałym paliwem kopalnym do konkursu TOPTEN	
Producent (pełna nazwa, adres pocztowy oraz elektroniczny)	
Nazwa własna kotła	
Typ/ model kotła	
Moc cieplna, nominalna kotła, kW	
Adres internetowy strony producenta, z kartą katalogową kotła zawierającą charakterystykę kotła	
Sprawność sezonowa kotła, zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189 (na podstawie załączonego świadectwa badań)	
Sprawność kotła zgodnie z wymaganiami normy PN EN303-5:2012 (na podstawie załączonego świadectwa badań)	
Emisja sezonowa NO ₂ mg/m ³ , zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189 (na podstawie załączonego świadectwa badań)	
Emisja NO ₂ mg/m ³ , zgodnie z wymaganiami normy PN EN303-5:2012 (na podstawie załączonego świadectwa badań)	
Emisja sezonowa CO mg/m ³ , zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189 (na podstawie załączonego świadectwa badań)	
Emisja CO mg/m ³ , zgodnie z wymaganiami normy PN EN303-5:2012 (na podstawie załączonego świadectwa badań)	
Emisja sezonowa OGC mg/m ³ , zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189 (na podstawie załączonego świadectwa badań)	
Emisja OGC mg/m ³ , zgodnie z wymaganiami normy PN EN303-5:2012 (na podstawie załączonego świadectwa badań)	
Emisja sezonowa pyłu mg/m ³ , zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189 (na podstawie załączonego świadectwa badań)	

Emisja pyłu mg/m ³ , zgodnie z wymaganiami normy PN EN303-5:2012 (na podstawie załączonego świadectwa badań)		
Rodzaj paleniska/palnika/retortowy/podsuwowy		
Typ komory spalania		
Funkcje: c.o., przygotowanie ciepłej wody użytkowej, ogrzewanie pomieszczeń		
Czy wymagany jest zbiornik buforowy?	Tak	Nie
Gabaryty kotła (waga, wymiary kotła)		
Sumaryczna moc zainstalowanych silników elektrycznych, kW _{el}		
Rodzaj paliwa stałego		
Zużycie paliwa, kg/ kW		
Pojemność zbiornika paliwa, kg		
Gwarancja jakości co najmniej 5 lat	Tak	Nie
Autoryzowany serwis na terenie całego kraju	Tak	Nie
Orientacyjna cena kotła, PLN		
Załączniki:	<ul style="list-style-type: none"> • Świadectwo badań wraz ze sprawozdaniem²⁾ • Deklaracja zgodności WE³⁾ • Karta produktu zgodnie z rozporządzeniem UE 2015/1189 , może być poparta zaświadczeniem z instytutu (katalogowa) kotła⁴⁾ • Karta produktu zgodnie z rozporządzeniem UE 2015/1187 z podaną wartością EEI (załącznik 4, pkt 1. rozporządzenia) • Zaświadczenie dotyczące oprzyrządowania kotła⁵⁾ • Oświadczenie o jakości paliwa zalecanego do zasilania kotła⁶⁾ • Fotografia kotła, (plik formatu JPG) • Aktualny wpis KRS firmy 	

Podpis osoby uprawnionej do reprezentowania firmy	
Pozycje wypełniane przez Komisję Konkursowa	
Wartość wyznaczonego kryterialnego parametru oceny energetyczno-ekologicznej	
Podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Komisji Konkursowej	

¹⁾ pozostawić właściwe określenie, zgodne ze zgłaszanym typem kotła, pozostałe skreślić;

²⁾ świadectwa badań oraz sprawozdanie z badań zgłaszanego kotła grzewczego, wydane przez laboratorium posiadające akredytację PCA w zakresie badań na zgodność z normą PN EN 303-5:2012, w tym świadectwo spełnienia wymagań klasy 5 wg PN EN 303-5:2012;

³⁾ deklaracja zgodności wystawiona przez producenta celu udowodnienia spełnienia wymogów/dyrektyw UE dotyczących produktu;

⁴⁾ karta produktu może być poparta zaświadczeniem laboratorium wykonującym badania, patrz pkt ²⁾;

⁵⁾ zaświadczenie, wydane przez laboratorium wykonujące badania j.w, że kocioł jest wyposażony w wentylator (podać rodzaj wentylatora: nadmuchowy/wyciągowy) oraz system sterowania i kontroli dystrybucji paliwa i powietrza spalania;

⁶⁾ oświadczenie producenta, że kocioł przystosowany jest do spalania paliwa zgodnego z instrukcją obsługi, dla którego uzyskał świadectwo badań; oświadczenie o braku możliwości ręcznego zasilania paliwem oraz braku możliwości instalacji rusztu dodatkowego.



Topten ACT otrzymał finansowanie ze środków unijnego programu Horizon 2020 w ramach umowy dotacji nr 649647. Wyłącznie odpowiedzialność za treści dokumentacji konkursowej oraz konkurs ponoszą autorzy. Nie muszą one odzwierciedlać opinii Unii Europejskiej. EASME, Komisja Europejska oraz partnerzy projektu nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji w nich zawartych.