

|  |
| --- |
| **Załącznik I****Konkurs „TOPTEN-HACKS Urządzenia grzewcze na stałe biopaliwa 2021”****Karta zgłoszenia kotła z RĘCZNYM/AUTOMATYCZNYM1) podawaniem stałego biopaliwa**  |
| Producent (pełna nazwa, adres pocztowy oraz elektroniczny) |  |
| Nazwa własna kotła  |  |
| Typ/model kotła |  |
| Moc cieplna, znamionowa kotła, kW |  |
| Adres internetowy strony producenta, z kartą katalogową kotła zawierającą charakterystykę kotła |  |
| Sezonowa efektywność ogrzewania, zgodnie z *Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189* (na podstawie załączonego świadectwa badań) |  |
| Emisja sezonowa NOx mg/m3, zgodnie z *Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189* (na podstawie załączonego świadectwa badań) |  |
| Emisja sezonowa CO mg/m3, zgodnie z *Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189* (na podstawie załączonego świadectwa badań)  |  |
| Emisja sezonowa OGC mg/m3, zgodnie z *Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189* (na podstawie załączonego świadectwa badań) |  |
| Emisja sezonowa pyłu mg/m3, zgodnie z *Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189* (na podstawie załączonego świadectwa badań) |  |
| Rodzaj paleniska: - automatyczne podawanie paliwa: - ręczne podawanie paliwa: ceramiczny2)  |  |
| Typ komory spalania: tradycyjna/dopalająca  |  |
| Dodatkowe oprzyrządowanie kotła 2), 6) | Tak | Nie |
| Funkcje: c.o., przygotowanie ciepłej wody użytkowej, ogrzewanie pomieszczeń |  |
| Czy wymagany jest zbiornik buforowy 2) | Tak | Nie |
| Gabaryty kotła ( masa, wymiary gabarytowe) |  |
| Sumaryczna moc zainstalowanych silników elektrycznych, kWel |  |
| Rodzaj biopaliwa stałego |  |
| Zużycie paliwa, kg/ kW |  |
| Pojemność zbiornika paliwa, kg (na ile godzin, dni wystarcza pojemność zbiornika przy pracy kotła z mocą znamionową) |  |
| Gwarancja jakości i trwałości co najmniej 5 lat 2) | Tak | Nie |
| Autoryzowany serwis na terenie całego kraju 2) | Tak | Nie |
| Orientacyjna cena kotła, PLN |  |
| **Załączniki:** | 1. Świadectwo badań wraz ze sprawozdaniem3)
2. Deklaracja zgodności WE4)
3. Karta produktu zgodnie z rozporządzeniem UE 2015/1189, może być poparta zaświadczeniem z instytutu (katalogowa) kotła5)
4. Karta produktu zgodnie z rozporządzeniem UE 2015/1187 z podaną wartością EEI (załącznik 4, pkt 1. rozporządzenia)
5. Zaświadczenie dotyczące oprzyrządowania kotła6)
6. Oświadczenie o jakości paliwa zalecanego do zasilania kotła7)
7. Fotografia kotła w wersji elektronicznej (plik formatu JPG)
8. Aktualny wpis KRS/CEIDG firmy
9. Dowód wniesienia opłaty zgłoszeniowej
 |
| Podpis osoby uprawnionej do reprezentowania firmy |  |
| **Pozycje wypełniane przez Komisję Konkursową** |
| Wartość głównego parametru kryterialnego – emisja PM |  |
| Podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Komisji Konkursowej |  |

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

*2) pozostawić właściwe określenie, pozostałe skreślić;*

*3)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 świadectwa spełnienia wymagań zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/1189 i normą PN-EN 303-5:2012 lub aktualnie obowiązującą w trakcie wykonania badań;*

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

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

*6)* *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; oświadczenie o wyposażeniu w elektrofiltr, jeżeli stanowi on integralną część urządzenia grzewczego dla którego wydano świadectwa badania pkt.3; oświadczenie o wyposażeniu w bufor ciepłą, jeżeli stanowi on integralną część kotła lub wymóg eksploatacji z buforem ciepła, dla którego wydano świadectwa badania, pkt 3;*

*7) 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 (brak rusztu awaryjnego) oraz braku możliwości instalacji rusztu dodatkowego, w przypadku kotłów z automatycznym zasilaniem w paliwo.*

*Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, podanych na karcie zgłoszenia, przez Polską Izbę Ekologii z siedzibą w Katowicach i Fundację na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii w Katowicach (publikacja wyników) w celu i zakresie niezbędnym do umożliwienia udziału podmiotu w Konkursie TOPTEN-HACKS Kotły grzewcze na stałe biopaliwa oraz organizacji kolejnych edycji Konkursu i informowaniu mnie o działaniach Polskiej Izby Ekologii.*

*Zostałem/am poinformowany/a o tym, że w każdej chwili mam możliwość wycofania wyrażonej zgody, a wycofanie zgody nie wpłynie na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie tej zgody przed jej wycofaniem.*

Projekt HACKS otrzymał finansowanie z unijnego programu badań i innowacji Horyzont 2020 na podstawie umowy dotacji nr 845231. Wyłączna odpowiedzialność za treści powstałe w ramach projektu spoczywa na autorach. Treść ta niekoniecznie odzwierciedla stanowisko Unii Europejskiej. Ani EASME, ani Komisja Europejska, ani partnerzy projektu nie ponoszą odpowiedzialności za jakiekolwiek wykorzystanie informacji w nich zawartych.