

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Załącznik I**  **Konkurs „TOPTEN-HACKS Urządzenia grzewcze na stałe biopaliwa 2022”**  **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, cząstek stałych filtrowanych (PM/FPM) 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 **lub kg/h** |  | | | |
| 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 , cząstek stałych filtrowanych (PM/FPM) |  | | | |
| 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, lub aktualnie obowiązującą PN-EN 303-5:2021-09, 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 PN-EN 303-5:2021-09;*

*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 w celu i zakresie niezbędnym do umożliwienia udziału podmiotu w Konkursie TOPTEN-HACKS Kotły grzewcze na stałe biopaliwa oraz w celu wyłonienia Laureatów, upublicznienia zgodnie z zasadami Regulaminu informacji o Laureatach, a także w celach rozliczeniowych i sprawozdawczych z instytucją finansującą. Oświadczam także, że zapoznałem się z klauzulą informacyjną zawartą w Regulaminie Konkursu..

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.

EU flagProjekt 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.