

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Załącznik II**  **Konkurs „TOPTEN-HACKS Urządzenia grzewcze na stałe biopaliwa 2021”**  **Karta zgłoszenia ogrzewacza pomieszczeń**  **z RĘCZNYM/AUTOMATYCZNYM1) podawaniem stałego biopaliwa** | | | | |
| Producent (pełna nazwa, adres pocztowy oraz elektroniczny) |  | | | |
| Nazwa własna ogrzewacza |  | | | |
| Typ/model ogrzewacza z zamkniętą komora spalania: **kominek, piec akumulacyjny, piec z wodnym wymiennikiem ciepła, piec pelletowy** 1) |  | | | |
| Moc cieplna, znamionowa ogrzewacza, kW |  | | | |
| Adres internetowy strony producenta, z kartą katalogową ogrzewacza z jego charakterystyką |  | | | |
| Sezonowa efektywność ogrzewania, zgodnie z *Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185* (na podstawie załączonego świadectwa badań) |  | | | |
| Emisja NOx mg/m3, zgodnie z *Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185* (na podstawie załączonego świadectwa badań) |  | | | |
| Emisja CO mg/m3, zgodnie z *Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185* (na podstawie załączonego świadectwa badań) |  | | | |
| Emisja OGC mg/m3, zgodnie z *Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185* (na podstawie załączonego świadectwa badań) |  | | | |
| Emisja pyłu mg/m3, zgodnie z *Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185* (na podstawie załączonego świadectwa badań) |  | | | |
| Rodzaj paleniska: ruszt ceramiczny/palnik pelletowy |  | | | |
| Typ komory spalania: tradycyjna/dopalająca |  | | | |
| Dodatkowe oprzyrządowanie ogrzewacza 2), 6) | Tak | Nie | | |
| Funkcje: c.o., przygotowanie ciepłej wody użytkowej, ogrzewanie pomieszczeń |  | | | |
| Czy wymagany jest zbiornik buforowy 2) | Tak | | | Nie |
| Gabaryty ogrzewacza (masa wymiary gabarytowe urządzenia) |  | | | |
| Sumaryczna moc zainstalowanych silników elektrycznych, kWEl, piec pelletowy |  | | | |
| Rodzaj stałego biopaliwa |  | | | |
| Zużycie paliwa, kg/ kW |  | | | |
| Pojemność zbiornika paliwa - pelletu, kg |  | | | |
| Gwarancja jakości i trwałości co najmniej 5 lat 2) | Tak | | Nie | |
| Autoryzowany serwis na terenie całego kraju 2) | Tak | | Nie | |
| Orientacyjna cena ogrzewacza, PLN |  | | | |
| **Załączniki:** | 1. Świadectwo badań wraz ze sprawozdaniem3) 2. Deklaracja zgodności WE4) 3. Karta produktu zgodnie z rozporządzeniem UE 2015/1185, może być poparta zaświadczeniem z instytutu (katalogowa) ogrzewacza5) 4. Karta produktu zgodnie  z rozporządzeniem UE 2015/1187 z podaną wartością EEI (załącznik V) 5. Zaświadczenie dotyczące oprzyrządowania ogrzewacza pomieszczeń6) 6. Oświadczenie o jakości paliwa zalecanego do zasilania urządzenia7) 7. Fotografia ogrzewacza 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 kryterialnego parametru oceny, emisja pyłu PM filtrowalnego, mg/m3 |  | | | |
| Podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Komisji Konkursowej |  | | | |

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

*2) pozostawić właściwe określenie, pozostałe skreślić;*

*3)świadectwa badań oraz sprawozdanie z badań zgłaszanego ogrzewacza pomieszczeń – kominka, pieca, wydane przez laboratorium posiadające akredytację PCA w zakresie badań na zgodność z normą PN-EN 16510-1:2018-08 Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe -- Część 1: Wymagania ogólne i metody badań i badania), w tym świadectwa spełnienia wymagań zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/1185 i normą PN-EN 16510-1:2018-08;*

*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 ogrzewacz pomieszczeń/kominek, piec 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 wodny wymiennik ciepła, dla którego wydano świadectwa badania, pkt 3;*

*7) oświadczenie producenta, że ogrzewacz przystosowany jest do spalania paliwa zgodnego z instrukcją obsługi, dla którego uzyskał świadectwo badań.*

*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.*

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.