

|  |
| --- |
| **Załącznik II****Konkurs „TOPTEN-HACKS Urządzenia grzewcze na stałe biopaliwa 2022”****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, cząstek stałych filtrowanych (PM/FPM), 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 **lub kg/h** |  |
| 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, cząstek stałych filtrowanych (PM/FPM), 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 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.

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.