

[Logo:]  
**DVGW**  
Prüflaboratorium Energie

[Logo:]  
Gastechnologisches Institut  
[Logo:]  
TU Bergakademie \* Freiberg \*

DBI - Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg | DVGW-Prüflaboratorium Energie  
Halsbrücker Straße 34; D-09599 Freiberg | Telefon/faks: (+49) 3731-4195 310 / 319 | E-mail: pruefstelle@dbi-gruppe.de

Strona 1 z 2

## ŚWIADECTWO SPEŁNIENIA WYMOGÓW ERP

### Sygnatura DBI F 20/07/0782

W oparciu o niniejsze świadectwo laboratorium badawcze DVGW-Prüflaboratorium Energie spółki DBI - Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg potwierdza, że dla produktu(-ów)

kocioł na paliwo stałe EKO WOOD 21 (EN 303-5)  
kocioł na paliwo stałe EKO WOOD 37 (EN 303-5)  
dystrybuowanego(-nych) przez (posiadacz świadectwa)

STALMARK SP. Z O.O. SP.K.  
ul. Przemysłowa 21  
34-120 Andrychów (Poland)

na podstawie danych z przedłożonego(-nych) raportu(-ów) z badania

DBI F 20/07/0776 z dnia 23.07.2020 r. z DBI F 19/10/0689 z dnia 18.10.2019 r.;

DBI F 17/05/0491 z dnia 24.07.2017 r.

jednostki badawczej DBI - Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg,  
DVGW-Prüflaboratorium Energie, 09599 Freiberg, Niemcy

sporządzonego(-nych) zgodnie z rozporządzeniem(-niami)

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r.

ustalono następujące wskaźniki w zakresie sezonowej efektywności energetycznej i sezonowych emisji.

Niniejsze świadectwo potwierdza spełnienie technicznych wymagań wskazanego(-nych) rozporządzeń przez określony(-ne) produkt(-y) i tym samym stanowi potwierdzenie zgodności z normą badanego(-nych) produktu(-ów). Laboratorium badawcze DVGW-Prüflaboratorium Energie nie ponosi odpowiedzialności za poprawność danych wskazanego(-nych) wyżej raportu(-ów) z badania. Świadectwo dotyczy jedynie badanych przedmiotów, wymienionych w niniejszym raporcie. Akredytacja obowiązuje tylko dla zakresu wskazanego w załączniku (D-PL-11072-01-00). Uwaga: Metody badawcze, oznaczone gwiazdką (\*), nie mieszczą się w zakresie akredytacji DAkkS. Jeżeli wskazana(-e) podstawa(-y) badań nie stanowi(-ą) inaczej, stwierdzenia dotyczące zgodności nie uwzględniają niepewności pomiarowych wyników pomiarów. Świadectwo może być publikowane i udostępniane osobom trzecim tylko w kompletnej, nieskróconej formie. Publikacja lub rozpowszechnianie fragmentów, podsumowań, ocen lub innych opracowań i modyfikacji, zwłaszcza do celów promocyjnych, wymaga uzyskania uprzedniej pisemnej zgody jednostki badawczej.



Parametry (według paliw):

Paliwo opałowe Polana drewna	Sezonowa efektywność energetyczna $\eta_s$ [%]	Sezonowe emisje (przy 10 % O <sub>2</sub> )			
		PM [mg/m <sup>3</sup> ]	CO [mg/m <sup>3</sup> ]	OGC [mg/m <sup>3</sup> ]	NOx [mg/m <sup>3</sup> ]
Wartość graniczna	≥77	≤60	≤700	≤30	≤200
EKO WOOD 21	78,7	18,9	202,1	10,2	199,1
EKO WOOD 37	79,9	17,6	274,4	12,2	199,3

Wyżej wskazany posiadacz świadectwa jest zobowiązany do spełnienia wymogów dotyczących ekoprojektu i wykazania wskaźników dla wskazanego(-nych) wyżej produktu(-ów) zgodnie z wymienionym(-nymi) rozporządzeniem(-niami) od dnia:

01.01.2020 r.

Niniejsze świadectwo składa się z 2 stron(y) oraz 2 załącznika(-ków) i jest ważne tylko w połączeniu z wyżej wskazanym(-i) raportem(-tami) z badania. Szczegółowe informacje o sposobie obliczenia danych udokumentowano w dołączonym(-nych) załączniku(-ach) 1 do 2.

[Znak jednostki  
certyfikującej:]

**DAkKS**

Niemiecka jednostka akredytacyjna  
D-PL-11072-01-00

Freiberg, 24.07.2020 r.

[Pieczęć okrągła z  
następującym napisem w  
otoku:] DVGW-  
Prüflaboratorium energie  
Freiberg / Saksonia  
Pieczęć

Z up. [nieczytelny podpis]

Dypl. inż. Ronald Aßmann  
Kierownik jednostki badawczej

Niniejsze świadectwo potwierdza spełnienie technicznych wymagań wskazanego(-nych) rozporządzeń przez określony(-ne) produkt(-y) i tym samym stanowi potwierdzenie zgodności z normą badanego(-nych) produktu(-ów). Laboratorium badawcze DVGW-Prüflaboratorium Energie nie ponosi odpowiedzialności za poprawność danych wskazanego(-nych) wyżej raportu(-ów) z badania. Świadectwo dotyczy jedynie badanych przedmiotów, wymienionych w niniejszym raporcie. Akredytacja obowiązuje tylko dla zakresu wskazanego w załączniku (D-PL-11072-01-00). Uwaga: Metody badawcze, oznaczone gwiazdką (\*), nie mieszczą się w zakresie akredytacji DAkKS. Jeżeli wskazana(-e) podstawa(-y) badań nie stanowią inaczej, stwierdzenia dotyczące zgodności nie uwzględniają niepewności pomiarowych wyników pomiarów. Świadectwo może być publikowane i udostępniane osobom trzecim tylko w kompletnej, nieskróconej formie. Publikacja lub rozpowszechnianie fragmentów, podsumowań, ocen lub innych opracowań i modyfikacji, zwłaszcza do celów promocyjnych, wymaga uzyskania uprzedniej pisemnej zgody jednostki badawczej.

Ja, Iwona Goł, tłumacz przysięgły języka niemieckiego (TP/18/10), niniejszym poświadczam zgodność tłumaczenia z przedłożonym mi dokumentem

w języku niemieckim.  
Repertorium nr 37/2021  
Poznań, 25.01.2021 r.

*Iwona Goł*

