

PEREKO[®]

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

DECLARATION OF CONFORMITY

Producent: **PEREKO sp. z o.o.**, 27-200 Starachowice, ul. E. Kwiatkowskiego 43, POLAND
Manufacturer: tel. +48 41 274 53 53, fax +48 41 274 53 26
www.pereko.pl

Nazwa wyrobu: **KOTŁY CENTRALNEGO OGRZEWANIA Z AUTOMATYCZNYM ZASYPEM PALIWA**
Name of product: CENTRAL HEATING BOILERS WITH AUTOMATIC FUEL FEEDING

Typ kotła: **PELL-STAR**
Boiler types:

Są zgodne z przywołanymi normami i postanowieniami:
Comply with the standards and provisions specified below:

Terminologia, wymagania, badania i oznakowania:
Terminology, requirements, testing and marking:

PN-EN 303-5:2021-09 PN-EN ISO 9001:2009

Wymagania jakościowe w spawalnictwie:
Welding technology quality requirements:

PN-EN 3834-2:2007

Połączenia spawalnicze:
Welded joints:

PN-EN 1708-1:2010

Bezpieczeństwo maszyn. Dyrektywa maszynowa
Machine safety. Machinery Directive

2006/42/WE

Bezpieczeństwo elektryczne i elektromagnetyczne
Electrical and Electromagnetic Safety

2006/95/WE 2004/108/WE

Wymóg ecoprojektu Rozporządzenie Komisji (UE)
Ecodesign requirements according to the Commission Regulation (EU)

2015/1189

Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady
European Parliament and Council requirements

2009/125/WE

Rozporządzenie delegowane Komisji
Requirements of the Commission delegated regulation

2015/1187

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17.12.2010
Requirements of the Ordinance of the Minister of 17.12.2010

Firma wytwarza kotły zgodne w zakresie konstrukcji, technologii i bezpieczeństwa obsługi, określonymi w przywołanych powyżej normach. Zakład nie ponosi odpowiedzialności za kotły samowolnie zmodernizowane przez użytkownika lub użytkowanie niezgodne z ich przeznaczeniem.

The Company manufactures boilers with design, technology and operational safety compliant with those set forth in the standards referred to hereinabove. The Company is not liable for any boilers upgraded arbitrarily by the user or operated contrary to their intended purpose.

PEREKO SP. Z O.O.
27-200 Starachowice, ul. E. Kwiatkowskiego 43
tel. +48 413897100 fax +48 413897101
REGON 260186374 - NIP 6642068617

Pieczęć firmowa producenta
Manufacturer's corporate stamp



Chaja

Piotr Chaja
Prezes Zarządu
President of the Management Board

Starachowice 01.10.2024 r.

Zaświadczenie nr Z/582/2024

W Laboratorium Centrum Badań Środowiska „SORBCHEM” Sp. z o.o. przeprowadzono badania energetyczno - emisyjne kotła typu:

PELL-STAR o mocy nominalnej 18 kW zasilanego pelletem podawanym automatycznie

którego producentem jest Pereko Sp. z o.o., ul. E. Kwiatkowskiego 43, 27-200 Starachowice.

Celem badań było stwierdzenie zgodności z wymaganiami normy PN-EN 303-5+A1:2023-05 w której zawarto również wymagania Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. oraz Rozporządzenia Delegowanej Komisji (UE) 2015/1187.

Wykonane badania ciepłno – emisyjne potwierdzają spełnienie wymagań normy PN-EN 303-5+A1:2023-05

Przedstawioną w poniższej tabeli charakterystykę energetyczno – emisyjną kotła typu PELL-STAR o mocy nominalnej 18 kW, nr seryjny 00001, wykonano na podstawie wyników badań przeprowadzonych w Pracowni Badań Kotłów, Laboratorium Centrum Badań Środowiska SORBCEM Sp. z o.o. Pełne wyniki badań zostały zamieszczone w sprawozdaniu z badań nr 582/2024 z dnia 19.09.2024 r.

Moc cieplna [kW]		Sprawność cieplna [%]		Klasa kotła	Sprawność użytkowa [%]		Sezonowa efektywność ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym [%]	Sezonowa efektywność ogrzewania pomieszczeń [%]	Współczynnik efektywności energetycznej	Klasa efektywności energetycznej
Q_n	Q_p	η_n	η_p		η_{ngcv}	η_{pocv}				
17,01	4,65	91,36	90,36	5	84,29	83,36	84	80	117	A+
		Kryterium: >88,3					Kryterium: >77			

Parametr	Emisja			Sezonowa emisja E _s	
	Wynik dla mocy nominalnej [mg/m ³ 10% O ₂]	Wynik dla mocy częściowej [mg/m ³ 10% O ₂]	Limity emisji	Wynik [mg/m ³ 10% O ₂]	Sezonowe limity emisji
Pył	18,4	19,2	≤ 40	19	≤ 40
CO	166	332	≤ 500	307	≤ 500
NO _x	---	---	---	122	≤ 200
OGC	6,8	10,4	≤ 20	10	≤ 20

Ruda Śląska, 19.09.2024 r.

Kierownik Pracowni Badań Kotłów

mgr inż. Arkadiusz Ciepliński

Prezes Zarządu

mgr Zdzisław Brajllich

Laboratorium akredytowane w zakresie badań energetyczno - emisyjnych kotłów grzewczych nr AB 1302.
Szczegółowy zakres akredytacji znajduje się na stronach Polskiego Centrum Akredytacji.



AB 1302

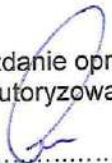


**SPRAWOZDANIE NR 582/2024
Z BADAŃ KOTŁA GRZEWCZEGO
PELL-STAR
o mocy nominalnej 18 kW
opalanego peluletem drzewnym**


Klient:

**Pereko Sp. z o.o.
ul. E. Kwiatkowskiego 43
27-200 Starachowice**

Sprawozdanie opracował
i autoryzował


mgr inż. Arkadiusz Ciepliński
Kierownik Pracowni Badań Kotłów

Badania laboratoryjne
autoryzował


mgr Marek Widera
Kierownik Laboratorium

Zatwierdził:


mgr Zdzisław Brajlich
Prezes Zarządu

Ruda Śląska, 19.09.2024 r.

Załącznik nr 20 z dnia 12.11.2021 r. do Procedury PSZ-03

Centrum Badań Środowiska
"SORBCHEM" Sp. z o.o.

41-700 Ruda Śląska
ul. Kokotek 6
tel.: 32 771 16 13
tel./fax: 32 231 06 34
sorbchem@sorbchem.pl
www.sorbchem.pl

Usługi w zakresie pomiarów czynników fizycznych i chemicznych na stanowiskach pracy, pomiary emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza atmosferycznego, badania ścieków, wód, osadów, gleb. Pomiary hałasu do środowiska. Badania właściwości chemicznych w dostarczonych próbkach. Badania energetyczno-emisyjne kotłów na paliwo stałe

Pełny zakres usług dostępny na stronie:
www.sorbchem.pl

**SPRAWOZDANIE NR 582/2024
Z BADAŃ KOTŁA GRZEWCZEGO**



Spis treści

1. PODSTAWA I CEL BADANIA.....	5
2. METODYKA POMIARÓW I WYPOSAŻENIE POMIAROWE	5
2.1 Uregulowania prawne.....	6
2.2 Opis instalacji badawczej.....	7
2.2.1 Pomiary temperatur.....	8
2.2.2 Pomiar ciśnienia gazów odlotowych.....	9
2.2.3 Pomiary strumienia objętości przepływu wody obiegowej.....	9
2.2.4. Pomiary składu spalin oraz pomiar stężenia pyłu.....	9
2.2.5 Pomiar mocy cieplnej.....	12
2.2.6 Pomiar zużycia energii elektrycznej.....	13
2.2.7 Pomiar temperatur powierzchni.....	13
2.2.8 Pomiar temperatur uchwytów.....	13
2.2.9 Obliczanie sprawności cieplnej.....	13
2.2.10 Obliczanie efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń η_s oraz współczynnika efektywności energetycznej EEI.....	13
2.2.11 Badania bezpieczeństwa.....	13
3. OPIS BADANEGO KOTŁA GRZEWCZEGO.....	13
3.1 Ogólny opis konstrukcji.....	14
3.3 Sposób doprowadzania powietrza.....	14
3.5 Ważne zespoły.....	15
3.6 Nastawy sterownika kotła.....	19
4. WYNIKI BADAŃ PALIWA I POPIOŁU.....	20
4.1 Wyniki badań paliwa wykorzystanego podczas pomiarów.....	20
4.2 Wyniki badań popiołu.....	20
5. WYNIKI BADAŃ.....	20
5.1 Stwierdzenie zgodności z wymaganiami normy PN-EN 303-5+A1:2023-05.....	22
5.1.1 Wymagania cieplne i emisyjne.....	22
5.1.2 Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, punkt 4.3 normy PN-EN 303-5+A1:2023-05.....	24
5.1.3 Podsumowanie.....	25
6. WYMAGANIA KONSTRUKCYJNE, PUNKT 4.2.4 NORMY PN-EN 303-5+A1:2023-05	26
7. INFORMACJE DODATKOWE.....	26
SPRAWOZDANIE Nr 582/2024 ZAWIERA STRON: 25	

SPRAWOZDANIE NR 582/2024 Z BADAŃ KOTŁA GRZEWCZEGO



Laboratorium Centrum Badań Środowiska „SORBCHEM” Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej posiada certyfikat akredytacji nr AB 1302 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji. Zakres akredytacji dostępny na stronie internetowej Polskiego Centrum Akredytacji – www.pca.gov.pl oraz na stronie www.sorbchem.pl

Zakres akredytacji obejmuje „Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa” w następującym zakresie:

- moc cieplna,
- temperatura wody wylotowej,
- temperatura wody na powrocie,
- temperatura otoczenia,
- strumień objętości wody,
- strumień masy paliwa,
- temperatura spalin wylotowych,
- ciśnienie spalin,
- zużycie pomocniczej energii elektrycznej,
- stężenie tlenu, ditlenku węgla, tlenku węgla, tlenków azotu, ditlenku siarki, lotnych związków organicznych
- sezonowe emisje z ogrzewania pomieszczeń Es,
- stężenie pyłów w gazach,
- nominalna moc cieplna,
- minimalna moc cieplna,
- sprawność cieplna,
- sprawność użytkowa n_{GCV} ,
- sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń n_s ,
- współczynnik efektywności energetycznej EEI
- temperatura powierzchni,
- temperatura uchwytów,
- działanie regulatora temperatury,
- działanie ogranicznika temperatury,
- działanie systemów szybkowyzłączalnych (zanik napięcia, awaria odbioru ciepła).
- badanie w warunkach przy zablokowaniu zasilania paliwem,
- badanie przy zaniku dopływu powietrza,
- badanie w zakresie przewodzenia ciepła.

Symbolem „A” oznaczono w tym sprawozdaniu badania akredytowane zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 1302.

Zamieszczone w niniejszym sprawozdaniu wyniki badań próbek paliwa zostały wykonane przez akredytowanego zewnętrznego dostawcę usług badań zgodnie z zakresem akredytacji PCA nr AB 300 i oznaczono symbolem (AP).

Wyniki badań oraz stwierdzenie zgodności z wymaganiami odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Stwierdzenie zgodności z wymaganiami zostało dokonane w oparciu o akredytowane wyniki badań.

Zawarte w sprawozdaniu informacje podane przez klienta zostały zidentyfikowane oznaczeniem „wg informacji producenta”.

Bez pisemnej zgody Centrum Badań Środowiska SORBCEM Sp. z o. o. w Rudzie Śląskiej sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Klient ma prawo do złożenia skargi.

SPRAWOZDANIE NR 582/2024 Z BADAŃ KOTŁA GRZEWCZEGO



1. PODSTAWA I CEL BADANIA

Podstawą opracowania jest umowa z firmą:

Pereko Sp. z o.o.

ul. E. Kwiatkowskiego 43

27-200 Starachowice

na wykonanie badań kotła grzewczego z automatycznym podawaniem paliwa typu PELL-STAR o mocy nominalnej 18 kW, nr seryjny 00001, opalanego pelletem drzewnym.

Działalność laboratoryjna odbyła się w dniach od 10.09.2024 r. do 19.09.2024 r. Daty wykonania poszczególnych badań znajdują się w zapisach prowadzonych w laboratorium; pomiary energetyczno - emisyjne zostały wykonane w dniu 12.09.2024 r. i 11.09.2024 przez okres sześciu godzin dla obciążenia 100% i sześciu godzin dla obciążenia 30%.

Badanie kotła grzewczego przeprowadzono w Laboratorium – Pracownia Badania Kotłów, ul. Kokotek 6, 41-700 Ruda Śląska.

Badanie energetyczno – emisyjne wykonali Arkadiusz Ciepłiński oraz Miłosz Dubiel. Badania bezpieczeństwa wykonał Miłosz Dubiel. Obliczenia wykonał Arkadiusz Ciepłiński.

Celem badań było stwierdzenie zgodności z wymaganiami normy PN-EN 303-5+A1:2023-05.

Decyzją Klienta przy stwierdzaniu zgodności przyjęto zasadę tzw. prostej akceptacji [przewodnik ILAC-G8:09/2019 pkt 4.2.1]:

- WYNIK ZGODNY- wartość zmierzona znajduje się poniżej wartości dopuszczalnej (Z). Prawdopodobieństwo, że wynik pomiaru przekroczy wartość dopuszczalną jest <50% (może wynosić 50% w przypadku, gdy wynik ten znajduje się dokładnie na granicy)
- WYNIK NIEZGODNY- wartość zmierzona znajduje się powyżej wartości dopuszczalnej (NZ). Prawdopodobieństwo, że wynik pomiaru jest poniżej wartości dopuszczalnej jest <50%(może wynosić 50% w przypadku, gdy wynik ten znajduje się dokładnie na granicy).

Organ nadzorujący może przyjąć inną zasadę podejmowania decyzji przy stwierdzaniu zgodności.

2. METODYKA POMIARÓW I WYPOSAŻENIE POMIAROWE

Warunki przeprowadzenia badań, wymagania techniczne oraz stosowane w badaniu przyrządy pomiarowe i metody badań, są zgodne z normą PN-EN 303-5+A1:2023-05.

Badanie wykonano z obciążeniem 100% i 30%.

Zakres badań i pomiarów obejmował:

- analizę fizykochemiczną zastosowanego w badaniu paliwa,
- analizę fizykochemiczną próbek popiołów,
- badanie stężeń pyłów i gazów w gazach odlotowych emitowanych z badanego kotła,
- pomiary pracy instalacji badawczej,
- obliczenie sprawności ciepłej kotła,

SPRAWOZDANIE NR 582/2024 Z BADAŃ KOTŁA GRZEWCZEGO



- badanie zużycia energii elektrycznej,
- pomiary temperatury powierzchni zewnętrznych,
- badanie regulatora temperatury,
- badanie ogranicznika temperatury bezpieczeństwa,
- badanie w sytuacji awarii odprowadzania ciepła,
- badanie w sytuacji zaniku napięcia,
- badanie w warunkach przy zablokowaniu zasilania paliwem,
- badanie przy zaniku dopływu powietrza,
- badanie w zakresie przewodzenia ciepła.

2.1 Uregulowania prawne

Stwierdzenie zgodności wykonano w odniesieniu do wymagań PN-EN 303-5+A1:2023-05 w której zawarto również wymagania Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. oraz Rozporządzenia Delegowanej Komisji (UE) 2015/1187. W załączniku II do Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe, określono szczegółowe wymogi dotyczące ekoprojektu:

- a) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń dla kotłów o nominalnej mocy cieplnej 9 kW lub mniejszej nie może być mniejsza niż 75%.
- b) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń dla kotłów o znamionowej mocy cieplnej przekraczającej 9 kW nie może być mniejsza niż 77%.
- c) Emisje cząstek stałych dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń nie mogą przekraczać 40 mg/m^3 w przypadku kotłów z automatycznym podawaniem paliwa oraz 60 mg/m^3 w przypadku kotłów z ręcznym podawaniem paliwa.
- d) Emisje organicznych związków gazowych dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń nie mogą przekraczać 20 mg/m^3 w przypadku kotłów z automatycznym podawaniem paliwa oraz 30 mg/m^3 w przypadku kotłów z ręcznym podawaniem paliwa.
- e) Emisje tlenku węgla dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń nie mogą przekraczać 500 mg/m^3 w przypadku kotłów z automatycznym podawaniem paliwa oraz 700 mg/m^3 w przypadku kotłów z ręcznym podawaniem paliwa.
- f) Emisje tlenków azotu, wyrażone jako ekwiwalent dwutlenku azotu, dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń nie mogą przekraczać 200 mg/m^3 w przypadku kotłów na biomasę oraz 350 mg/m^3 w przypadku kotłów na paliwa stałe.

W załączniku II do Rozporządzenia Delegowanej Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r. uzupełniającej dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla kotłów na paliwo stałe i zestawów zawierających kocioł na paliwo stałe, ogrzewacze dodatkowe, regulatory temperatury i urządzenia słoneczne, określono klasy efektywności

**SPRAWOZDANIE NR 582/2024
Z BADAŃ KOTŁA GRZEWCZEGO**



energetycznej. Klasę efektywności energetycznej kotła na paliwo stałe ustala się na podstawie jego współczynnika efektywności energetycznej określonego w poniższej tabeli.

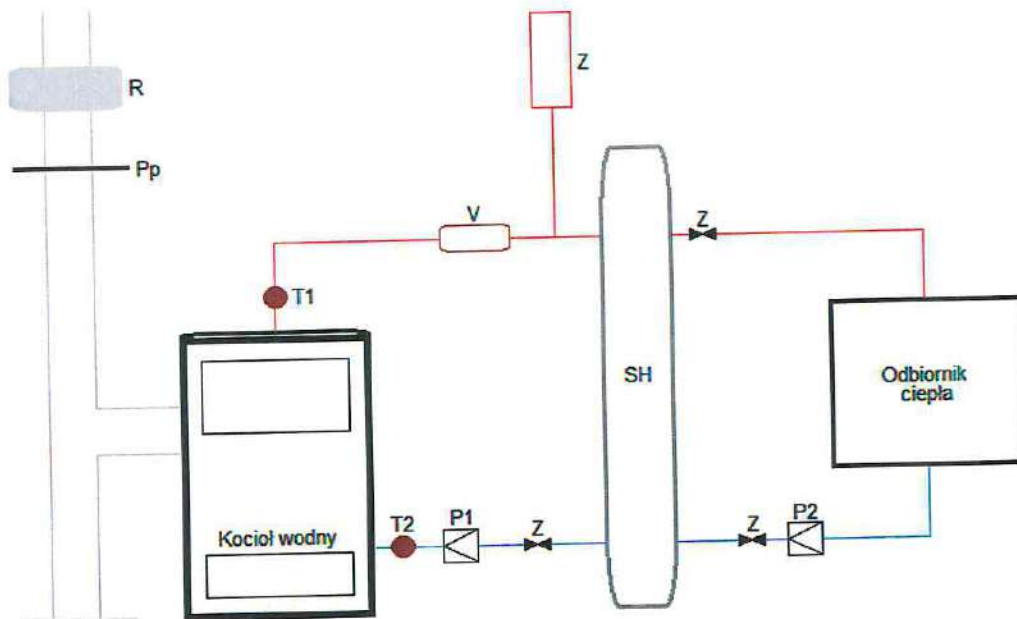
Tabela 1 Klasy efektywności energetycznej dla kotłów na paliwo stałe

<i>Klasa efektywności energetycznej</i>	<i>Współczynnik efektywności energetycznej (EEI)</i>
A ⁺⁺⁺	EEI ≥ 150
A ⁺⁺	125 ≤ EEI < 150
A ⁺	98 ≤ EEI < 125
A	90 ≤ EEI < 98
B	82 ≤ EEI < 90
C	75 ≤ EEI < 82
D	36 ≤ EEI < 75
E	34 ≤ EEI < 36
F	30 ≤ EEI < 34
G	EEI < 30

2.2 Opis instalacji badawczej

Stanowisko badawcze wyposażone jest w aparaturę kontrolno - pomiarową do ciągłego pomiaru:

- mocy cieplnej,
- temperatury otoczenia,
- ciśnienia otoczenia,
- temperatury wody zasilającej kocioł,
- temperatury wody powrotnej z kotła,
- ciśnienia wody w instalacji badawczej,
- natężenia przepływu wody przez kocioł,
- ciśnienia spalin,
- temperatury spalin wylotowych,
- temperatur powierzchni,
- zawartości O₂, CO₂, CO, NO_x, SO₂, CO_g w gazach odlotowych,
- analizy zawartości węgla organicznego (OGC) w gazach odlotowych,
- zużycia energii elektrycznej,
- stężenia pyłu w spalinach (pomiar nieciągły).



Rysunek 1 Schemat układu kontrolno - pomiarowego stanowiska do badań kotłów wodnych

Na rysunku nr 1 przedstawiono schemat układu kontrolno - pomiarowego instalacji.

Przyjęte oznaczenia na schemacie, oznaczają:

- R – regulator ciągu kominowego,
- Pp – przekrój pomiarowy (pomiar emisji, ciśnienia, temperatur),
- T1, T2 – czujniki temperatury wody,
- P1, P2 – pompy,
- V – przepływomierz,
- Z – naczynie wzbiornicze,
- SH – sprzęgło hydrauliczne,
- Z – zawory.

Układ kontrolno - pomiarowy wyposażony jest w urządzenia niezbędne do przeprowadzenia prób badań cieplnych. Zadaniem układu kontrolno - pomiarowego jest umożliwienie kontroli parametrów procesu spalania paliwa stałego, a także ich rejestracja celem dokonania późniejszej analizy przeprowadzonych badań cieplnych i pomiarów stężeń zanieczyszczeń z badanego kotła wodnego.

2.2.1 Pomiary temperatur

Podczas badania wykonano ciągłe pomiary:

- temperatury wody zasilającej kocioł (10 – 100 °C),
- temperatury wody powrotnej kotła (10 – 100 °C),
- temperatury gazów odlotowych (50 – 300 °C),
- temperatury otoczenia (10 – 100 °C).

SPRAWOZDANIE NR 582/2024 Z BADAŃ KOTŁA GRZEWCZEGO



Pomiary i rejestrację temperatur wykonano za pomocą przetworników temperatury typu PT100, centrali pomiarowej oraz dedykowanego oprogramowania pomiarowego. Pomiary wykonano zgodnie z normą PN-EN 303-5+A1:2023-05.

2.2.2 Pomiar ciśnienia gazów odlotowych

Podczas badania wykonano ciągły pomiar ciśnienia gazów odlotowych (-150 – 50 Pa). Pomiar i rejestrację danych wykonano za pomocą przetwornika piezoelektrycznego, centrali pomiarowej oraz dedykowanego oprogramowania pomiarowego. Pomiar wykonano zgodnie z normą PN-EN 303-5+A1:2023-05.

2.2.3 Pomiary strumienia objętości przepływu wody obiegowej

Podczas badania przeprowadzony został ciągły pomiar strumienia objętości wody obiegowej (0,1 – 20 m³/h). Pomiar został wykonany z zastosowaniem przepływomierza ultradźwiękowego, centrali pomiarowej oraz dedykowanego oprogramowania pomiarowego. Pomiar wykonano zgodnie z normą PN-EN 303-5+A1:2023-05.

2.2.4. Pomiary składu spalin oraz pomiar stężenia pyłu

W tabeli nr 1 przedstawiono wyszczególnienie zastosowanych metod pomiarowych z określeniem wartości granicznych błędów.

Tabela 2 Wyszczególnienie zastosowanych metod pomiarowych

Lp.	Badany czynnik	Metoda badawcza	Zakres pomiarowy	Rozdzielczość	Wymaganie dotyczące wartości granicznej błędu	Złożona niepewność standardowa pomiaru przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2
1.	Tlen (O ₂)	PN-EN 303-5+A1:2023-05 paramagnetyczna	3 – 21 %	0,01 %	± 0,4 % _{obj}	0,3 % _{obj}
2.	Dwutlenek węgla (CO ₂)	PN-EN 303-5+A1:2023-05 NDIR	0,1 – 20 %	0,01 %	± 5 % mierzonej wartości	2,7 % mierzonej wartości
3.	Tlenek węgla (CO)	PN-EN 303-5+A1:2023-05 NDIR	3 – 1400 mg/m ³	1 ppm	± 10 ppm	8,6 ppm
4.	Tlenki azotu (NO _x)	PN-EN 303-5+A1:2023-05 CLD	14 – 700 mg/m ³	1 ppm	± 15 ppm	9,4 ppm
5.	Dwutlenek siarki (SO ₂)	PN-EN 303-5+A1:2023-05	19 – 3000 mg/m ³	1 ppm	—	8,0 % mierzonej wartości
6.	Pył	PN-EN 303-5+A1:2023-05 grawimetryczna	1 – 100 mg/m ³	-	± 10 mg/m ³ mierzonej wartości	2,2 mg/m ³

**SPRAWOZDANIE NR 582/2024
Z BADAŃ KOTŁA GRZEWCZEGO**



Lp.	Badany czynnik	Metoda badawcza	Zakres pomiarowy	Rozdzielczość	Wymaganie dotyczące wartości granicznej błędu	Złożona niepewność standardowa pomiaru przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2
7.	OGC	PN-EN 303-5+A1:2023-05 FID	1,8 – 1000 mg/m ³	0,1 mg/m ³	± 10 % mierzonej wartości	8,2 % mierzonej wartości
8.	Tlenek węgla (CO _x)	PN-EN 303-5+A1:2023-05 NDIR	0,4 – 5 %	0,2%	---	6,3 % mierzonej wartości
9.	Para wodna (H ₂ O)	PN-EN 14790:2017	4 – 40 % 29 – 250 g/m ³	-	---	2,1 % mierzonej wartości

Podczas badania przeprowadzono ciągły pomiar tlenu (O₂), dwutlenku węgla (CO₂), tlenku węgla (CO), tlenków azotu (NO_x) oraz całkowitego węgla organicznego (OGC) zgodnie z wymaganiami norm PN-EN 14789:2017, PN-ISO 10396:2001, PN-EN 15058:2017, PN-EN 14792:2017, PN-EN 12619:2013. Pomiar wykonany został za pomocą analizatora gazów HORIBA PG-350E wraz z kondycjonerem i torem aspiracji stabilizowanym temperaturowo oraz analizatora ciągłej detekcji płomieniowo – jonizacyjnej AWE - PW. Pomiar wysokiej stężenia tlenku węgla (CO_x) wykonano podczas badań bezpieczeństwa z wykorzystaniem analizatora Mairhak UNOR 6N zgodnie z wymaganiami normy PN-ISO 10396:2001.

Pomiary zostały przeprowadzone na przekroju pomiarowym P_p usytuowanym zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 303-5+A1:2023-05.

Przed rozpoczęciem pomiarów przeprowadzono sprawdzenia szczelności układów aspiracji.

Dla analizatora tlenu, tlenków azotu oraz tlenku węgla, na podstawie sprawdzeń gazem wzorcowym przed i po pomiarach, wyznaczono dryft w punkcie ZERO oraz dryft w punkcie SPAN (wartość nominalna dla gazu wzorcowego) oraz czas odpowiedzi. Wyniki sprawdzenia przedstawiono w poniższej tabeli.

Na podstawie uzyskanych wyników:

- dla błędu do 2% - jako wynik poprawny przyjęto się wynik uzyskany z przyrządu;
- dla błędu 2-5% - jako wynik poprawny, przyjęto wynik skorygowany.

Tabela 3 Wyniki sprawdzenia dryftu analizatora paramagnetycznego O₂

Data	Dryft w punkcie ZERO	Dryft w punkcie SPAN	Czas odpowiedzi [s]	Wynik skorygowany
12.09.2024	0,00	-0,06	39	-
5.09.2024	-0,06	0,00	37	-

Tabela 4 Wyniki sprawdzenia dryftu analizatora NDIR CO

Data	Dryft w punkcie ZERO	Dryft w punkcie SPAN	Czas odpowiedzi [s]	Wynik skorygowany
12.09.2024	0,13	-0,12	39	-
11.09.2024	0,13	0,00	37	-

Tabela 5 Wyniki sprawdzenia dryftu analizatora CLD NO_x

Data	Dryft w punkcie ZERO	Dryft w punkcie SPAN	Czas odpowiedzi [s]	Wynik skorygowany
12.09.2024	0,04	0,00	44	-
11.09.2024	0,04	-0,04	40	-

**SPRAWOZDANIE NR 582/2024
Z BADAŃ KOTŁA GRZEWCZEGO**



Analizatory sprawdzano następującymi gazami wzorcowymi:

- MO/05/W/04/10 O₂ – 17,02 %, CO – 800 ppm;
- MO/05/W/05/12 CO₂ – 19,98%, SO₂ – 797 ppm; NO – 252,0 ppm;
- MO/05/W/02/19 LZO – 65,4 mg/m³;
- MO/05/W/07/01 CO – 3,95 %.

Dla kotłów zasilanych paliwami biogenicznymi przedstawione w sprawozdaniu wyniki pomiarów tlenków azotu NO_x są obliczone zgodnie z wymaganiami punktu 5.9.4.3 normy PN-EN 303-5+A1:2023-05 i uwzględniają zawartość azotu w paliwie. Obliczenia wykonano zgodnie z poniższym równaniem.

$$NO_x = NO_{x,meas} \cdot 0,27 \cdot N^{-0,511}$$

Do obliczeń przyjęto wartość zawartości azotu w paliwie, tj. 0,12%.

Pomiar pyłu wykonany został w sposób nieciągły z wykorzystaniem pyłomierza grawimetrycznego zgodnie z wymaganiami PN-EN 13284-1:2017 z uwzględnieniem załącznika A normy PN-EN 303-5+A1:2023-05, PN-EN 15259:2007. Wykonano cztery serie pomiarowe. Przeprowadzono również pomiar zawartości pary wodnej w gazie zgodnie z PN-EN 14790:2017. Podczas pomiarów zawartości pary wodnej wykorzystano sondę stabilizowaną temperaturowo, zestaw płuczek z silikażelem, pyłomierz grawimetryczny oraz wagę SBS-LW-2000A.

Podczas wykonywania pomiarów pyłu zastosowano układ z filtracją wewnętrzną z wykorzystaniem kwarcowego filtra płaskiego. Po pomiarze układ filtracyjny jest przemywany wodą destylowaną i acetonem w celu pozyskania osadów z przed filtra. Masa pozyskanych osadów jest dodawana do masy pyłu wychwyconego na filtrze płaskim. Ze względu na mały strumień objętości gazów ($P_d < 10$ Pa) jego prędkość została wyznaczona w oparciu o moc badanego kotła, parametry gazu odlotowego oraz wyniki badań zastosowanego paliwa. Gazy odlotowe aspirowane były izokinetycznie z uwzględnieniem zapisów załącznika A normy PN-EN 303-5+A1:2023-05. Ze względu na średnicę przewodu kołowego równą 0,2 m pomiary przeprowadzono w 1 punkcie przekroju, X = 100 mm.

Pobrane próbki i osady z układu filtracyjnego są przekazywane do laboratorium w celu określenia masy pyłu.

Podczas badań użyte zostały kwarcowe filtry płaskie firmy Hahnemühle typ FP QFH o skuteczności separacji cząstek pyłu 0,3-0,5 μm nie mniejszej niż 99,97%.

Wykorzystane podczas pomiarów filtry zostały przygotowane do badań poprzez suszenie przez 1 godzinę w temperaturze 160°C, a następnie schładzane przez co najmniej 4 godziny w osuszaczu i poddawane ważeniu. Ważenie przeprowadza się trzykrotnie w ciągu 3 minut po wyjęciu z osuszacza. Po pomiarach procedura zostaje powtórzona. W wypadku wyższych temperatur w badanej instalacji, filtry przed i po pomiarach są suszone w temperaturze co najmniej o 20°C wyższej niż maksymalna zmierzona w instalacji.

SPRAWOZDANIE NR 582/2024 Z BADAŃ KOTŁA GRZEWCZEGO



Tabela 6 Pobrane próbki pyłu

Warunki pomiaru	Nr filtra	Nr butelki z popłuczynami	Data pobierania	Godzina pobierania	Wynik próby szczelności	Masa pyłu na filtrze	Masa pyłu odzyskana z popłuczyn
Obciążenie maksymalne	582/2024/1	582/2024/P1	12.09.2024	07:59	0 l/h	0,00453	0,00045
	582/2024/2	582/2024/P2		09:30	0 l/h	0,00651	0,00057
	582/2024/3	582/2024/P3		11:04	0 l/h	0,00696	0,00043
	582/2024/4	582/2024/P4		12:32	0 l/h	0,00734	0,00056
Obciążenie częściowe	582/2024/5	582/2024/P5	11.09.2024	09:03	0 l/h	0,00142	0,00005
	582/2024/6	582/2024/P6		10:33	0 l/h	0,00204	0,00006
	582/2024/7	582/2024/P7		12:02	0 l/h	0,00218	0,00004
	582/2024/8	582/2024/P8		13:32	0 l/h	0,00209	0,00005

Tabela 7 Wyniki pomiarów w płaszczyźnie pomiarowej

Warunki pomiaru	Numer serii pomiarowej	Punkt pomiarowy w przekroju pomiarowym	Średnica użytej końcówki aspiracyjnej oraz prędkość aspiracji)	Temperatura [K]	Prędkość [m/s]	Czas pobierania [s]	Pobrana objętość powietrza [m ³]	Współczynnik izokinetyczności [%]
Obciążenie maksymalne	1	X1- 100 mm	25 mm 0,75 m ³ /h	23,0	0,428	1800	0,3782	105,9
	2	X1- 100 mm		23,2	0,426	1800	0,3764	105,4
	3	X1- 100 mm		23,5	0,429	1800	0,3790	106,1
	4	X1- 100 mm		23,0	0,425	1800	0,3758	105,2
Obciążenie częściowe	1	X1- 100 mm	25 mm 0,28 m ³ /h	22,2	0,161	1801	0,1422	113,9
	2	X1- 100 mm		23,0	0,162	1800	0,1434	115,0
	3	X1- 100 mm		24,2	0,160	1800	0,1416	113,5
	4	X1- 100 mm		25,1	0,159	1800	0,1402	112,4

Kryterium dla współczynnika izokinetyczności zgodnie z PN-EN 303-5+A1:2023-05 wynosi 70-150%

Podczas wykonywania badania pobrane zostały próbki ślepe. Wyniki próbek ślepych otrzymano poprzez podzielenie masy próbki ślepej przez średnią objętość próbki gazu pobranej w serii pomiarowej. Uzyskany wynik próbki ślepej nie przekroczył 10 % wartości odniesienia.

Tabela 8 Wartość próbki ślepej

Nr próbki	Wynik, X _i [mg/m ³]	Wartość odniesienia, D [mg/m ³]	Spełnienie wymagania X _i < D
582/24/T1 + 582/24/TP1	0,2	4	zgodny / niezgodny
582/24 /T2 + 582/24 /TP2	0,5	4	zgodny / niezgodny

Obliczenia sezonowych emisji z ogrzewania pomieszczeń E_s wykonano w oparciu o wymagania punktu 5.9.4.4 normy PN-EN 303-5+A1:2023-05.

2.2.5 Pomiar mocy cieplnej

Moc cieplną w badanym kotle określono za pomocą zainstalowanego w instalacji przepływomierza ultradźwiękowego oraz czujników temperatury wody zasilającej i powrotnej (0 – 500 kW). Pomiar wykonano zgodnie z normą PN-EN 303-5+A1:2023-05.

**SPRAWOZDANIE NR 582/2024
Z BADAŃ KOTŁA GRZEWCZEGO**



2.2.6 Pomiar zużycia energii elektrycznej

Pomiar zużycia energii elektrycznej wykonano za pomocą zainstalowanego w instalacji miernika mocy oraz dedykowanego oprogramowania pomiarowego (1 – 4000 W). Pomiar wykonano zgodnie z normą PN-EN 303-5+A1:2023-05.

2.2.7 Pomiar temperatur powierzchni

Pomiar temperatur powierzchni wykonano za pomocą miernika temperatury wraz z sondą temperaturową typu K (15 – 150 °C). Pomiar wykonano zgodnie z normą PN-EN 303-5+A1:2023-05.

2.2.8 Pomiar temperatur uchwytów

Pomiar temperatur powierzchni wykonano za pomocą miernika temperatury wraz z sondą temperaturową typu K (0 – 150 °C). Pomiar wykonano zgodnie z normą PN-EN 303-5+A1:2023-05.

2.2.9 Obliczanie sprawności cieplnej

Obliczenia sprawności cieplnej wykonano metodą bezpośrednią w oparciu o wymagania punktu 5.7.6 oraz 5.9.3.2 normy PN-EN 303-5+A1:2023-05. Obliczenia sprawności użytkowej η_{ecv} wykonano w oparciu o wymagania punktu 5.9.3.4 normy PN-EN 303-5+A1:2023-05.

2.2.10 Obliczanie efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń η_s oraz współczynnika efektywności energetycznej EEI

Obliczenia efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń η_s wykonano w oparciu o wymagania punktu 5.9.3.5 normy PN-EN 303-5+A1:2023-05. Obliczenia współczynnika efektywności energetycznej EEI wykonano w oparciu o wymagania punktu 5.9.3.6 normy PN-EN 303-5+A1:2023-05.

2.2.11 Badania bezpieczeństwa

Badania bezpieczeństwa wykonano w oparciu o wymagania punktów 5.11, 5.13, 5.14, 5.16.2, 5.16.3, 5.16.4 normy PN-EN 303-5+A1:2023-05.

3. OPIS BADANEGO KOTŁA GRZEWCZEGO

Badaniu poddany został kocioł z automatycznym podawaniem paliwa typu PELL-STAR o mocy nominalnej 18 kW, nr seryjny 00001, opalany pelletem drzewnym.

SPRAWOZDANIE NR 582/2024 Z BADAŃ KOTŁA GRZEWCZEGO



3.1 Ogólny opis konstrukcji

Badany kocioł typu PELL-STAR o nr seryjnym 00001 jako konstrukcja giętka i spawana, wyposażony jest w korpus wodny wykonany z blachy kotłowej. Część korpusu kotła stanowi komora spalania z zamontowaną ceramiką oraz pionowy wymiennik wraz z zawirowywaczami. Pomiędzy obudowa a wymiennikiem kotła zastosowano materiał izolacyjny typu wełna mineralna o grubości 25 mm.

W kotle PELL-STAR zastosowano palnik pelletowy. Palenisko palnika pelletowego w całości zlokalizowanej jest w kotle, a powierzchnia zewnętrzna palnika podczas pracy nie nagrzewa się do niebezpiecznych temperatur. Praca palnika jest całkowicie automatyczna, od rozpalania, przez pracę, aż do wygaszenia i oczyszczenia paleniska z resztek popiołu i spieków a następnie czuwania. Paliwo transportowane jest z zasobnika do palnika pelletowego za pomocą podajnika ślimakowego, który składa się z stalowej rury z elastyczną żmijką, giętkiej plastikowej rury podawczej oraz motoreduktora.

Kocioł PELL-STAR został wyposażony w sterownik ST-976 firmy Tech, który reguluje układem zapalarki, podajnikiem głównym, podajnikiem dodatkowym paliwa oraz wentylatorem palnika. Regulator steruje pracą pomp i posiada wbudowany moduł sterujący siłownikiem zaworu. Dodatkowo, urządzenie może współpracować z zaworami mieszającymi, regulatorem pokojowym, modułem GSM i ETHERNET. W celu zapewnienia maksymalnie bezpiecznej i bezawaryjnej pracy regulator posiada szereg zabezpieczeń, m.in. czujnik temperatury kotła i zabezpieczenie termiczne. Układ zabezpieczający (termik) przerywający pracę palnika przy temp. 90°C.

3.2 Sposób zasilania paliwem

Kocioł PELL-STAR o mocy nominalnej 18 kW wyposażony jest w zewnętrzny zasobnik paliwa z podajnikiem. Zbiornik paliwa nie jest bezpośrednio połączony z paleniskiem kotła, lecz posiada oddzielną obudowę. Awaryjne opróżnienie podajnika paliwa również dodatkowo ogranicza przewodzenie.

3.3 Sposób doprowadzania powietrza

Powietrze potrzebne do spalania dostarcza dmuchawa WPA 097 firmy M PLUS M, która tłoczy je do paleniska przez system kanałów.

3.4 Urządzenia zabezpieczające

Kocioł PELL-STAR o mocy nominalnej 18 kW wyposażony jest w układ kontrolno – sterujący ST-976 firmy TECH pellet, każdy wyposażony w regulator temperatury. Regulator wyposażony jest w czujniki awaryjne i wyłącza kocioł oraz sygnalizuje stany alarmowe impulsem świetlnym lub dźwiękowym na pulpicie w przypadku:

- przekroczenia dopuszczalnej max. temperatury wody w kotle,
- braku paliwa (wyłącza cały układ).

3.5 Ważne zespoły

- Korpus kotła wykonany jest ze stalowej blachy kotłowej.
- Zaworowycze – 6 sztuk
- Elementy ceramiczne komory paleniskowej.
- Palnik pelletowy Venma Comfort 25.
- Dmuchawa WPA 097 firmy M PLUS M.
- Układ kontrolno – sterujący TECH ST-976.
- Zasobnik paliwa.
- Czujnik awaryjny temperatury kotła.
- Czujnik temperatury kotła.



Rysunek 2 Badany kocioł



Rysunek 3 Badany kocioł

**SPRAWOZDANIE NR 582/2024
Z BADAŃ KOTŁA GRZEWCZEGO**



Rysunek 4 Badany kocioł



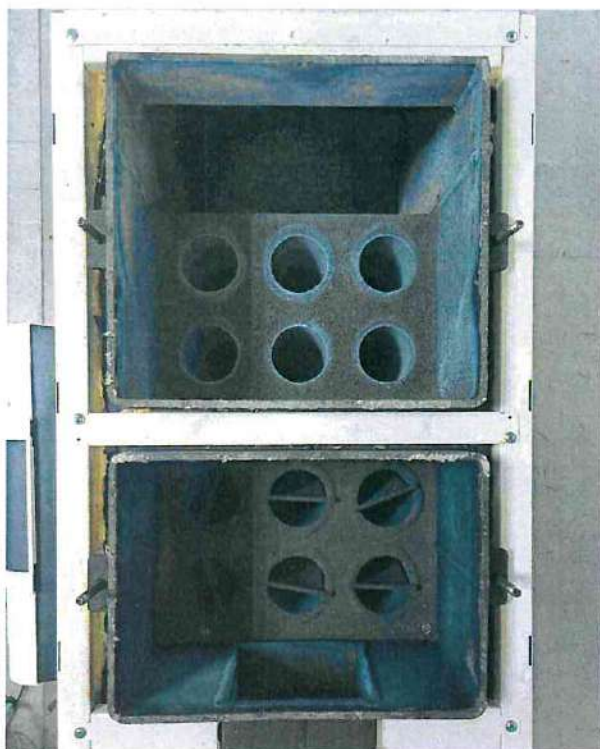
Rysunek 5 Palenisko



Rysunek 6 Komora spalania



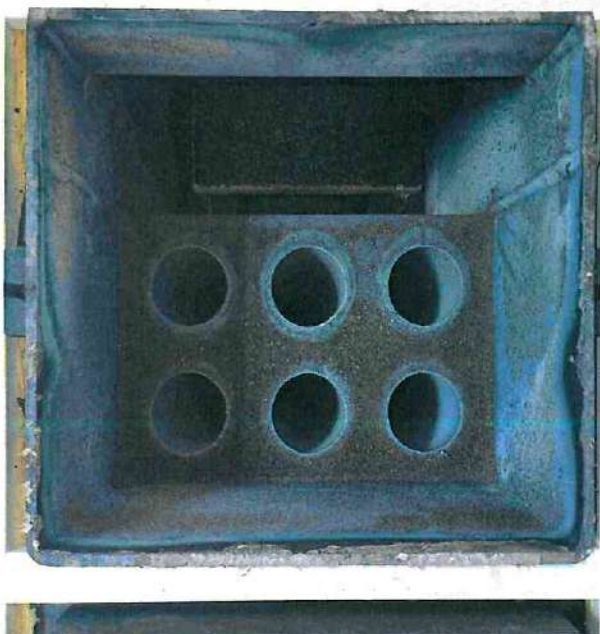
Rysunek 7 Kłapy wymiennika



Rysunek 8 Wymiennik pionowy



Rysunek 9 Wymiennik pionowy z zawirowywaczami



Rysunek 10 Wymiennik pionowy



Rysunek 11 Zawirowywacze

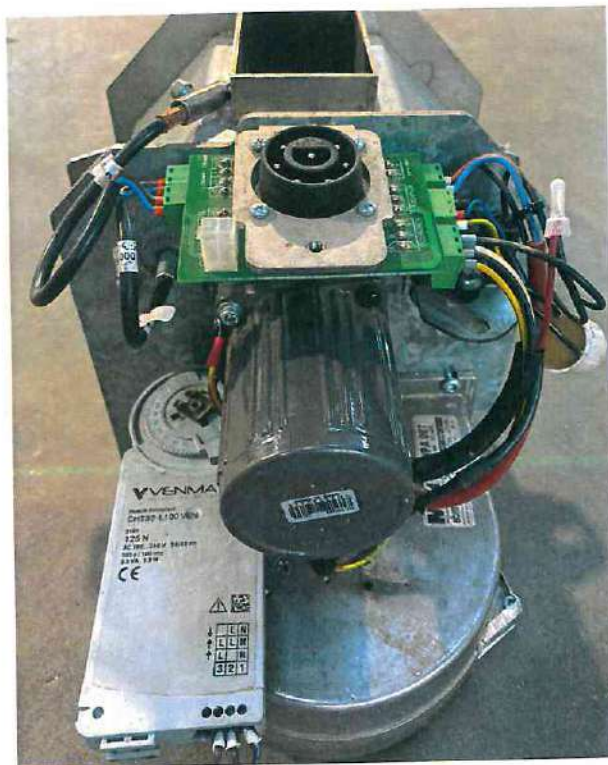
SPRAWOZDANIE NR 582/2024
Z BADAŃ KOTŁA GRZEWCZEGO



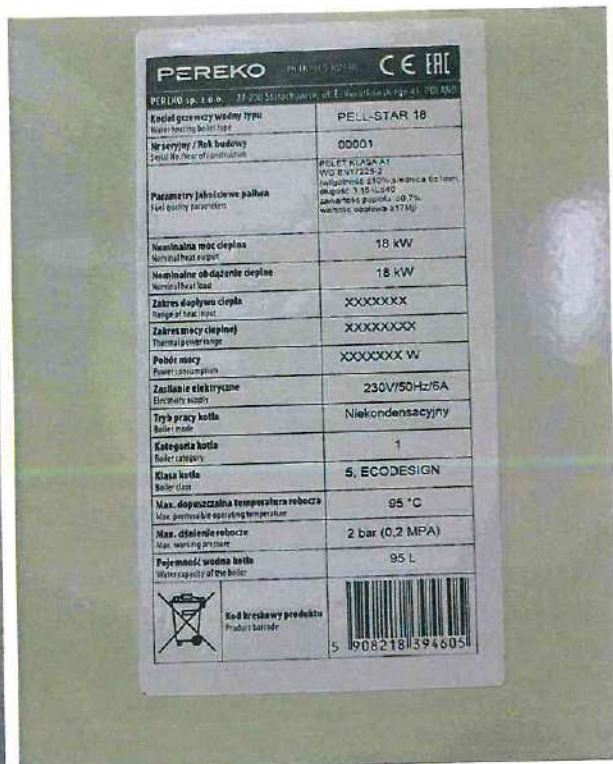
Rysunek 12 Wyświetlacz sterownika ST-976 firmy
TECH



Rysunek 13 Układ sterujący firmy TECH



Rysunek 14 Moduł palnika z motoreduktorem i
dmuchawą WPA 097 firmy M PLUS M



Rysunek 15 Tabliczka znamionowa

SPRAWOZDANIE NR 582/2024
Z BADAŃ KOTŁA GRZEWCZEGO



Tabela 9 Podstawowe dane techniczno-eksploatacyjne kotła typu PELL-STAR 18 o mocy nominalnej 18 kW, opalanego pelletem drzewnym (wg informacji producenta)

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	PELL-STAR 18 o mocy nominalnej 18 kW
1	Moc nominalna	kW	18
2	Zakres mocy	kW	5,4 - 18
3	Powierzchnia grzewcza	m ²	2,66
4	Pow. Ogrzewanych pomieszczeń	m ²	320
5	Max. Dopuszczalne ciśnienie robocze	MPa	0,2
6	Wymagany ciąg spalin	Pa	15
7	Jednorazowy zasyp paliwa kosza	l	300
8	Pojemność wodna	l	95
9	Temp. Wody na zasilaniu [min / max]	°C	57 / 80
10	Minimalna temperatura wody na powrocie	°C	55
11	Sprawność kotła	%	<91,36
12	Wymiar czopucha	Ø mm	159
13	Średnica zasilania i powrotu (króciec z gwintem zewnętrznym)	inch	1,5
14	Zasilanie elektryczne	V/Hz	230 / 50

3.6 Nastawy sterownika kotła

Nastawy sterownika kotła przy obciążeniu 100 %:

- Czas podawania : 2,0 s,
- Przerwa podawania : 6,5 s,
- Moc wentylatora : 52 bieg.

Nastawy sterownika kotła przy obciążeniu 30 %:

- Czas podawania : 1,0 s,
- Przerwa podawania : 10,5 s,
- Moc wentylatora : 1 bieg.

SPRAWOZDANIE NR 582/2024 Z BADAŃ KOTŁA GRZEWCZEGO



4. WYNIKI BADAŃ PALIWA I POPIOŁU

4.1 Wyniki badań paliwa wykorzystanego podczas pomiarów

Wyniki badań paliwa przedstawiono w tabeli nr 3. Wyniki badań próbek popiołów przedstawiono w tabeli 3.

Tabela 10 Wyniki badań paliwa (nr próbki P/07/24/1/P)

Oznaczenia	Metoda badawcza	Symbol	Jednostka	Wynik wraz z niepewnością rozszerzoną (k=2, P=95)
Zawartość wilgoci (AP)	PN-EN ISO 18134-1:2015-11	M _{ar}	%	7,2 ± 0,4
Zawartość popiołu (AP)	PN-EN ISO 18122:2016-01	A _{ar}	%	0,2 ± 0,1
Ciepło spalania (AP)	PN-EN ISO 18125:2017-07	Q _{v,gr,d}	kJ/kg	19565 ± 320
Wartość opałowa (AP)	PN-EN ISO 18125:2017-07	Q _{p,net,dry}	kJ/kg	18241 ± 420
Zawartość siarki całkowitej (AP)	PN-EN ISO 16994:2016-10	S _{T,ad}	%	0,03 ± 0,01
Zawartość węgla całkowitego (AP)	PN-EN ISO 16948:2015-07	C _{ad}	%	47,1 ± 2,4
Zawartość wodoru całkowitego (AP)	PN-EN ISO 16948:2015-07	H _{ad}	%	5,73 ± 0,43
Zawartość azotu (AP)	PN-EN ISO 16948:2015-07	N _{ad}	%	0,12 ± 0,01

Zastosowane podczas badania paliwo spełnia wymagania określone w tabeli 8 normy PN-EN 303-5+A1:2023-05.

4.2 Wyniki badań popiołu

Wyniki badań popiołu przedstawiono w poniższych tabelach.

Tabela 11 Wyniki badań popiołu (nr próbki 582/24/100pop)

Oznaczenia	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik wraz z niepewnością rozszerzoną (k=2, P=95)
Zawartość części palnych (A)	PN-93/Z15008/03 ¹⁾	%	10,52 ± 0,49

¹⁾ norma wycofana bez zastąpienia

Tabela 12 Wyniki badań popiołu (nr próbki 582/24/30pop)

Oznaczenia	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik wraz z niepewnością rozszerzoną (k=2, P=95)
Zawartość części palnych (A)	PN-93/Z15008/03 ¹⁾	%	21,4 ± 1,0

¹⁾ norma wycofana bez zastąpienia

5. WYNIKI BADAŃ

Parametry pracy oraz zbiorcze wyniki badań kotła grzewczego typu PELL-STAR o mocy nominalnej 18 kW, nr seryjny 00001, opalanego pelletem drzewnym, przedstawiono w poniższych tabelach.

SPRAWOZDANIE NR 582/2024
Z BADAŃ KOTŁA GRZEWCZEGO



Tabela 13 Parametry pracy kotła oraz wyniki pomiarów

Mierzona wielkość	Jednostka	Wynik pomiaru przy obciążeniu 100% wraz z niepewnością rozszerzoną (k=2, P=95)	Wynik pomiaru przy obciążeniu 30% wraz z niepewnością rozszerzoną (k=2, P=95)
Data wykonania pomiarów energetyczno - emisyjnych	-	12.09.2024	11.09.2024
Godzina rozpoczęcia pomiaru	-	07:58:28	09:02:06
Godzina zakończenia pomiaru	-	13:58:28	15:02:06
Czas pomiaru	gg:mm	06:00	06:00
Strumień masy paliwa (A)	kg/h	4,000 ± 0,072	1,105 ± 0,016
Strumień objętości wody (A)	m ³ /h	1,07 ± 0,02	0,95 ± 0,02
Czas wypalania przy ręcznym zasypie paliwa	h	---	---
Moc cieplna (A)	kW	17,01 ± 0,34	4,65 ± 0,09
Sprawność cieplna (A)	%	91,36 ± 2,69	90,36 ± 2,47
Ciepło użytkowe	kW	18,61	5,14
Sprawność użytkowa η_{eov} (A)	%	84,29 ± 2,71	83,36 ± 2,52
Temperatura wody wylotowej (A)	°C	72,6 ± 0,3	72,7 ± 0,3
Temperatura wody na powrocie (A)	°C	58,6 ± 0,3	68,4 ± 0,3
Temperatura otoczenia (A)	°C	26,5 ± 0,2	27,0 ± 0,2
Temperatura spalin wylotowych (A)	°C	112 ± 3	78 ± 3
Ciśnienie spalin (A)	Pa	-15 ± 1	-5 ± 1
Wyznaczona prędkość spalin	m/s	0,40	0,14
Ciśnienie atmosferyczne (A)	hPa	975 ± 1	973 ± 1
Strumień masy spalin	kg/h	11,3	4,3
Zużycie pomocniczej energii elektrycznej podczas stanu gotowości ruchowej (A)	W	4,6 ± 0,2	
Maksymalne zużycie pomocniczej energii elektrycznej (A)	W	288,2 ± 14	
Zużycie pomocniczej energii elektrycznej podczas pracy ciągłej (A)	W	58 ± 3	30 ± 1
Zawartość pary wodnej H ₂ O	%	4,90 ± 0,10	5,85 ± 0,12
Stężenie pyłu (A)	mg/m ³ 10% O ₂	18,4 ± 2,1	19,2 ± 2,2
Stężenie O ₂ (A)	%	8,0 ± 0,3	11,8 ± 0,3
Stężenie CO ₂ (A)	%	12,2 ± 0,3	8,5 ± 0,2
Stężenie CO (A)	mg/m ³ 10% O ₂	166 ± 9	332 ± 13
Stężenie NO _x (A)	mg/m ³ 10% O ₂	117 ± 16	123 ± 23
Stężenie OGC (A)	mg/m ³ 10% O ₂	6,8 ± 0,6	10,4 ± 0,9
Stężenie SO ₂ (A)	mg/m ³ 10% O ₂	< 19	< 19
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym η_{sezon}	%	84 ± 2	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η_s (A)	%	80 ± 2	
Sezonowa emisja CO _s (A)	mg/m ³ 10% O ₂	307 ± 11	
Sezonowa emisja OGC _s (A)	mg/m ³ 10% O ₂	9,8 ± 0,7	
Sezonowa emisja pyłu _s (A)	mg/m ³ 10% O ₂	19 ± 2	
Sezonowa emisja NO _{xs} (A)	mg/m ³ 10% O ₂	122 ± 20	
Współczynnik efektywności energetycznej EEI (A)	-	117 ± 6	
Klasa efektywności energetycznej	-	A+	

SPRAWOZDANIE NR 582/2024 Z BADAŃ KOTŁA GRZEWCZEGO

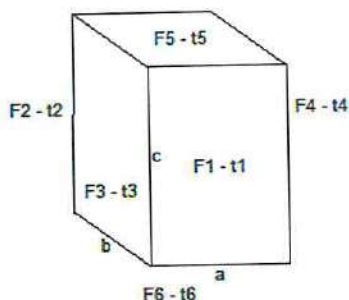


Tabela 14 Wartości średnich temperatur powierzchni kotła (A) wraz z niepewnością rozszerzoną ($k=2$, $P=95$) dla obciążenia maksymalnego (100% mocy nominalnej)

F1 [°C]	F2 [°C]	F3 [°C]	F4 [°C]	F5 [°C]	F6 [°C]
39,5 ± 0,4	37,9 ± 0,4	35,9 ± 0,4	36,1 ± 0,4	40,8 ± 0,4	70,1 ± 0,4

Tabela 15 Wartości średnich temperatur powierzchni kotła (A) wraz z niepewnością rozszerzoną ($k=2$, $P=95$) dla obciążenia częściowego (30% mocy nominalnej)

F1 [°C]	F2 [°C]	F3 [°C]	F4 [°C]	F5 [°C]	F6 [°C]
37,9 ± 0,4	36,6 ± 0,4	35,0 ± 0,4	35,8 ± 0,4	39,7 ± 0,4	60,7 ± 0,4

Złożone niepewności standardowe przy poziomie ufności 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$ zostały wyznaczone za pomocą prawa propagacji uwzględniając pochodne cząstkowe poszczególnych wielkości składowych.

5.1 Stwierdzenie zgodności z wymaganiami normy PN-EN 303-5+A1:2023-05

5.1.1 Wymagania cieplne i emisyjne

Punkt normy PN-EN 303-5	Wymagania	Wynik badania	Stwierdzenie zgodności z wymaganiami: (spełnia / nie spełnia / nie dotyczy / nie oceniono)
4.4.1 Postanowienia ogólne. Badanie paliwa (AP)	Spełnienie podanych niżej wymagań cieplnych należy wykazać podczas badań wykonywanych przy spalaniu paliw do badań wymienionych w Tabelicy 7. Paliwa do badań należy tak wybrać, aby odpowiadały paliwom dopuszczonym do spalania w kotle grzewczym (Uwaga: nominalna moc cieplna lub zakres mocy cieplnej mogą zależeć od rodzaju paliwa). W wymaganiach dotyczących sprawności cieplnej i granicznych wartości emisji zanieczyszczeń wyróżnia się 3 klasy. Aby spełnić wymagania jednej z klas należy spełnić wszystkie wymagania dotyczące sprawności cieplnej i granicznych wartości emisji zanieczyszczeń dla tej klasy. (Paliwo): pellet drzewny M_{ar} – zawartość wilgoci (roboczy) ≤ 10% A_{ar} – zawartość popiołu (roboczy) ≤ 0,7% V_{ar} – zawartość części lotnych (roboczy) ≤ —% $Q_{p,net,dry}$ – wartość opałowa (suchy) > 17 MJ/kg $Q_{v,gr,d}$ – ciepło spalania (suchy) > 19 MJ/kg	Pellet drzewny (P/02/24/1/P) $M_{ar} = 7,2\%$ $A_{ar} = 0,2\%$ $V_{ar} = —\%$ $Q_{p,net,dry} = 18,241$ MJ/kg $Q_{v,gr,d} = 19,565$ MJ/kg	spełnia
4.4.2 Sprawność cieplna kotła (A)	Sprawność cieplna kotła, przy nominalnej mocy cieplnej badana wg 5.7, 5.8 i 5.10, nie powinna być mniejsza od sprawności określonej wzorem podanym na Rysunku 1 dotyczącym odpowiedniej klasy. Dla kotłów o nominalnej mocy cieplnej przekraczającej 100 kW ustala się wymaganą sprawność dla klasy 4 na 84% a dla klasy 5 na 89%. W przypadku kotłów klasy 3 o nominalnej mocy cieplnej przekraczającej 300 kW ustala się wymaganą sprawność na 82%. Klasa 5, $Q < 100$ kW: $n_K = 87 + \log Q$ (w procentach) Klasa 4, $Q < 100$ kW: $n_K = 80 + 2 \log Q$ (w procentach) Klasa 3, $Q < 300$ kW: $n_K = 67 + 6 \log Q$ (w procentach) n_K – sprawność cieplna kotła w procentach, Q – moc cieplna w kilowatach Uwaga 1: Q oznacza albo nominalną moc cieplną Q_N albo minimalną moc cieplną uzyskiwaną przy pracy ciągłej Q_{min} . Uwaga 2: W niektórych krajach ustala się sprawność cieplną w zależności od ciepła spalania paliwa.	$Q_N = 18,0$ kW $n_K = 88,3\%$ $n_{nom} = 91,4\%$ $Q_m = 5,4$ kW $n_K = 87,7\%$ $n_{min} = 90,4\%$	spełnia

SPRAWOZDANIE NR 582/2024
Z BADAŃ KOTŁA GRZEWCZEGO



Punkt normy PN-EN 303-5	Wymagania	Wynik badania	Stwierdzenie zgodności z wymaganiami: (spełnia / nie spełnia / nie dotyczy / nie oceniono)
4.4.2.3 Sprawność użytkowa (A)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń dla kotłów o nominalnej mocy cieplnej 9 kW lub mniejszej nie może być mniejsza niż 75%. Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń dla kotłów o znamionowej mocy cieplnej przekraczającej 9 kW nie może być mniejsza niż 77%.	$\eta_s = 80\%$	spełnia
4.4.3 Temperatura spalin wylotowych (A)	W przypadku kotłów grzewczych, w których temperatura spalin wylotowych przy nominalnej mocy cieplnej przekracza temperaturę otoczenia mniej niż o 160 K, producent powinien podać informację dotyczącą wykonania komina, w celu zapobiegnięcia możliwości osadzania się sadzy, niewystarczającego ciągu kominowego i kondensacji w kanałach spalinowych.	Producent zamieścił w instrukcji obsługi informację dotyczącą wykonania komina $\Delta t_n = 86\text{ K}$ $\Delta t_m = 51\text{ K}$	spełnia
4.4.4 Ciąg spalin (A)	Producent powinien podać minimalny ciąg na wlocie spalin niezbędny do prawidłowej pracy. Jeżeli producent nie podał żadnych informacji, to obowiązują wartości wg EN 13384-1:2002+A2:20018, Tablica B.2	Wymagany ciąg wg informacji producenta: 15 Pa	spełnia
4.4.5 Stalopalność	Podana przez producenta stalopalność kotłów grzewczych ręcznie zasilanych paliwem przy nominalnej mocy cieplnej przy jednym zasypie paliwa powinna wynosić co najmniej: - 2 h przy spalaniu paliw biogenicznych i innych paliw stałych; - 4 h przy spalaniu paliw kopalnych	---	---
4.4.6 Minimalna moc cieplna (A)	Minimalna moc cieplna kotłów grzewczych automatycznie zasilanych paliwem powinna wynosić najwyżej 30% nominalnej mocy cieplnej. Nastawy powinny być wykonywane automatycznie przez urządzenie regulacyjne. Regulacja ilości doprowadzonego paliwa i powietrza może być ciągła lub przerywana. Minimalna moc cieplna przy pracy ciągłej kotłów grzewczych ręcznie zasilanych paliwem i przeznaczonych do eksploatacji z zasobnikiem ciepła, może być większa niż 30% nominalnej mocy cieplnej. W takim przypadku, w informacjach technicznych producent kotła powinien podać jak można odprowadzić wytworzoną ilość ciepła. Badania kotła grzewczego ręcznie zasilanego paliwem przy obciążeniu częściowym nie są konieczne, gdy producent wymaga żeby kocioł grzewczy był na stałe połączony z zasobnikiem ciepła. Wielkość zasobnika ciepła kotłów, w których dopuszcza się spalanie wielu paliw ustala się dla tego paliwa, które wymaga największego zbiornika. Najmniejsza pojemność zasobnika ciepła wynosi 300 l.	$Q_{\min} \leq 5,4\text{ kW}$ $Q_{\min z} = 4,6\text{ kW}$	spełnia
4.4.7.1 Graniczne wartości emisji zanieczyszczeń przy nominalnej i minimalnej mocy cieplnej (A)	Spalanie powinno być niskoemisyjne. Wymaganie to będzie spełnione jeżeli wartości emisji przedstawione w tabeli 7 normy PN-EN 303-5+A1:2023-05 nie zostaną przekroczone podczas pracy przy nominalnej mocy cieplnej lub w przypadku kotłów z mocą modulowaną, podczas pracy przy nominalnej mocy cieplnej i minimalnej mocy cieplnej, ustalonej zgodnie z wymaganiami wymienionymi w 5.8 i obliczonej zgodnie z 5.9.4. Paliwo: pellet drzewny Sposób zasilania paliwem: automatyczny Graniczne wartości emisji zanieczyszczeń w mg/m^3 przy 10% O_2 dla klasy 5: CO < 500 mg/m^3 przy 10% O_2 OGC < 20 mg/m^3 przy 10% O_2 Pył < 40 mg/m^3 przy 10% O_2	Dla mocy nominalnej: $\text{CO}_n = 166\text{ mg}/\text{m}^3$ $\text{OGC}_n = 6,8\text{ mg}/\text{m}^3$ $\text{Pył}_n = 18,4\text{ mg}/\text{m}^3$ Dla mocy minimalnej: $\text{CO}_m = 332\text{ mg}/\text{m}^3$ $\text{OGC}_m = 10,4\text{ mg}/\text{m}^3$ $\text{Pył}_m = 19,2\text{ mg}/\text{m}^3$	spełnia
4.4.7.2 Sezonowe limity emisji z ogrzewania pomieszczeń (A)	Kotły na paliwo stałe powinny spełniać wymagania określone w tabeli 8 normy PN-EN 303-5+A1:2023-05. Paliwo: pellet drzewny Sposób zasilania paliwem: automatyczny $\text{CO}_s < 500\text{ mg}/\text{m}^3$ przy 10% O_2 $\text{OGC}_s < 20\text{ mg}/\text{m}^3$ przy 10% O_2 $\text{PM}_{10} < 40\text{ mg}/\text{m}^3$ przy 10% O_2 $\text{NO}_{x,s} < 200\text{ mg}/\text{m}^3$ przy 10% O_2	$\text{CO}_s = 307\text{ mg}/\text{m}^3$ $\text{OGC}_s = 10\text{ mg}/\text{m}^3$ $\text{PM}_{10} = 19\text{ mg}/\text{m}^3$ $\text{NO}_{x,s} = 122\text{ mg}/\text{m}^3$	spełnia

**SPRAWOZDANIE NR 582/2024
Z BADAŃ KOTŁA GRZEWCZEGO**

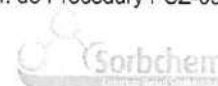


5.1.2 Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, punkt 4.3 normy PN-EN 303-5+A1:2023-05

Data przeprowadzenia badań bezpieczeństwa: 13.09.2024 r.

Punkt normy PN-EN 303-5	Wymagania	Wynik sprawdzenia / badania	Ocena spełnienia wymagań: (spełnia / nie spełnia / nie dotyczy / nie oceniono)	
4.3.2 Ręczny zasyp paliwa	Kocioł grzewczy z ręcznym zasypem paliwa powinien być tak wyposażony, by podczas eksploatacji zgodnej z przeznaczeniem i zgodnej z instrukcją obsługi producenta nie występowały żadne zagrożenia bezpieczeństwa dla obsługi, np. zagrożenia przy otwarciu drzwiczek zasypowych lub drzwiczek paleniskowych (np. wybuch spalin)	---	---	
4.3.7 Temperatura powierzchni zewnętrznych (A)	<p>Podczas badań wg 5.11 temperatura zewnętrznych powierzchni kotła grzewczego (wraz z podstawą kotła i drzwiczkami, a z wyjątkiem czopucha i otworów służących do nadzorowania pracy kotła pracującego przy ciągu naturalnym) nie powinna przekraczać temperatury otoczenia więcej niż o 60 K. Wymagania dotyczące temperatury podstawy kotła nie obowiązują, gdy według pisemnych zaleceń producenta kocioł grzewczy powinien być posadowiony na niepalnym podłożu.</p> <p>Podczas badań wg 5.11, temperatura powierzchni uchwytów obsługowych i wszystkich części, które podczas eksploatacji kotła grzewczego mogą być dotykane, nie może przekraczać następujących wartości zgodnie z EN ISO 13732-1:2008</p> <ul style="list-style-type: none"> • 51°C w przypadku części wykonanych z metali i materiałów podobnych, • 56°C w przypadku części wykonanych z porcelany i materiałów podobnych, • 60°C w przypadku części wykonanych z tworzyw sztucznych i materiałów podobnych. 	<i>Badanie wg pkt 5.12:</i>		
		<i>POWIERZCHNIE</i>		spełnia
		Część przednia: $\Delta t = 13,0 \pm 0,4 \text{ K}$ Część tylna: $\Delta t = 11,4 \pm 0,4 \text{ K}$ Bok lewy: $\Delta t = 9,4 \pm 0,4 \text{ K}$ Bok prawy: $\Delta t = 9,6 \pm 0,4 \text{ K}$ Część górna: $\Delta t = 14,3 \pm 0,4 \text{ K}$ Część dolna: $\Delta t = 43,6 \pm 0,4 \text{ K}$		
		<i>UCHWYTY</i>		spełnia
		Tworzywo sztuczne: Uchwyt 1 $t = 42,8 \pm 0,4 \text{ °C}$		
<i>DRZWICZKI</i>		spełnia		
Drzwiczki 1 $\Delta t = 19,4 \pm 0,4 \text{ K}$				
4.3.9.2 Regulator temperatury i urządzenia do ograniczania temperatury w otwartych instalacjach grzewczych Badanie według punktu 5.13 (A)	W przypadku instalacji grzewczej zabezpieczonej fizycznie (temperaturę ogranicza ciśnienie panujące w instalacji), zgodnie z wymaganiami EN 14597, należy przewidzieć następujące wyposażenie: <ul style="list-style-type: none"> • regulator temperatury; • zabezpieczający ogranicznik temperatury (z ręcznym kasowaniem blokady). Kotły grzewcze, których system spalania nie jest ani całkiem wyłączalny, ani nie jest częściowo wyłączalny, mogą nie być wyposażone w zabezpieczający ogranicznik temperatury, gdyż w takich przypadkach (np. w przypadku kotłów grzewczych bez automatycznego doprowadzania powietrza do spalania i/lub automatycznego doprowadzania paliwa), nadmiar ciepła w postaci pary wodnej jest odprowadzany do atmosfery przez otwarte połączenie.	spełnia		
	<u>Badanie regulatora temperatury:</u> <ul style="list-style-type: none"> • maksymalna ustawiona temperatura regulatora: 80°C • maksymalny dopuszczalny wzrost temperatury wody wylotowej $\leq 100^\circ\text{C}$ • nie powinien zadziałać ogranicznik, czujnik temperatury bezpieczeństwa lub układ odprowadzający ciepło nadmiarowe 		spełnia	
	<u>Badanie ogranicznika temperatury bezpieczeństwa:</u> <ul style="list-style-type: none"> • maksymalna ustawiona temperatura zabezpieczenia: 90°C • maksymalny dopuszczalny wzrost temperatury wody wylotowej $\leq 110^\circ\text{C}$ • koncentracja CO $< 5\%$ 			spełnia
Kocioł wyposażony w regulator temperatury oraz ogranicznik temperatury bezpieczeństwa		spełnia		
Maksymalna zmierzona temperatura wody: $T_z = 87,3 \pm 0,3 \text{ °C}$ Zabezpieczający ogranicznik temperatury nie zadziałał.			spełnia	
Maksymalna zmierzona temperatura wody: $T_z = 93,8 \pm 0,3 \text{ °C}$ Koncentracja CO: $\text{CO}_2 = 1,2 \pm 0,1 \%$		spełnia		

**SPRAWOZDANIE NR 582/2024
Z BADAŃ KOTŁA GRZEWCZEGO**



Punkt normy PN-EN 303-5	Wymagania	Wynik sprawdzenia / badania	Ocena spełnienia wymagań: (spełnia / nie spełnia / nie dotyczy / nie oceniono)
Nagła awaria odprowadzania ciepła Badanie według punktu 5.14 (układy szybko wyłączalne) (A)	Maksymalny dopuszczalny wzrost temperatury wody wylotowej $\leq 110^{\circ}\text{C}$ Koncentracja CO < 5%	Maksymalna zmierzona temperatura wody: $T_z = 89,4 \pm 0,3^{\circ}\text{C}$ Koncentracja CO: $\text{CO}_2 = 2,8 \pm 0,2\%$	spełnia
Zanik napięcia Badanie według punktu 5.14 (układy szybko wyłączalne) (A)	Maksymalny dopuszczalny wzrost temperatury wody wylotowej $\leq 110^{\circ}\text{C}$ Koncentracja CO < 5%	Maksymalna zmierzona temperatura wody: $T_z = 78,7 \pm 0,3^{\circ}\text{C}$ Koncentracja CO: $\text{CO}_2 = 1,6 \pm 0,1\%$	spełnia
Badanie w warunkach przy zablokowaniu zasilania paliwem. Badanie według punktu 5.16.2 (A)	Maksymalny dopuszczalny wzrost temperatury wody wylotowej $\leq 110^{\circ}\text{C}$ Koncentracja CO < 5%	Maksymalna zmierzona temperatura wody: $T_z = 75,9 \pm 0,3^{\circ}\text{C}$ Koncentracja CO: $\text{CO}_2 = 1,0 \pm 0,1\%$	spełnia
Badanie bezpieczeństwa w zakresie przewodzenia ciepła Badanie według punktu 5.16.4 (A)	PODAJNIK ZEWNĘTRZNY Temperatura podajnika paliwa < 85°C	Zmierzona temperatura podajnika $T_z = 38,5^{\circ}\text{C}$	spełnia

5.1.3 Podsumowanie

- 1) W zakresie sprawności cieplnej, badany kocioł typu PELL-STAR o mocy nominalnej 18 kW, nr seryjny 00001, opalany pelletem drzewnym, spełnia wymagania klasy 5 zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 303-5+A1:2023-05.
- 2) W zakresie sprawności cieplnej, badany kocioł typu PELL-STAR o mocy nominalnej 18 kW, nr seryjny 00001, opalany pelletem drzewnym, spełnia wymagania normy PN-EN 303-5+A1:2023-05 wraz z zawartymi w niej wymaganiami Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. (ECODESIGN).
- 3) W zakresie emisji zanieczyszczeń, badany kocioł typu PELL-STAR o mocy nominalnej 18 kW, nr seryjny 00001, opalany pelletem drzewnym, spełnia wymagania klasy 5 zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 303-5+A1:2023-05.
- 4) W zakresie emisji zanieczyszczeń, badany kocioł typu PELL-STAR o mocy nominalnej 18 kW, nr seryjny 00001, opalany pelletem drzewnym, spełnia wymagania normy PN-EN 303-5+A1:2023-05 wraz z zawartymi w niej wymaganiami Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. (ECODESIGN).
- 5) W zakresie wymagań bezpieczeństwa, badany kocioł typu PELL-STAR o mocy nominalnej 18 kW, nr seryjny 00001, opalany pelletem drzewnym, spełnia wymagania normy PN-EN 303-5+A1:2023-05, określone w punkcie 5.1.2 niniejszego sprawozdania.

SPRAWOZDANIE NR 582/2024
Z BADAŃ KOTŁA GRZEWCZEGO



6. WYMAGANIA KONSTRUKCYJNE, PUNKT 4.2.4 NORMY PN-EN 303-5+A1:2023-05

Punkt normy PN-EN 303-5	Wymagania	Wynik sprawdzenia	Ocena spełnienia wymagań: (spełnia / nie spełnia / nie dotyczy / nie oceniono)
4.2.4.1 Odpowietrzanie przestrzeni wodnej	Kotły grzewcze i ich części powinny być ukształtowane w sposób umożliwiający całkowite odpowietrzenie przestrzeni wodnej. Kocioł powinien być tak skonstruowany, aby podczas normalnej eksploatacji zgodnie z instrukcjami producenta nie dochodziło do nadmiernego wrzenia.	Brak odgłosów wrzenia	spełnia
4.2.4.2 Czyszczenie powierzchni ogrzewalnych	Należy zapewnić wystarczającą liczbę i odpowiednie rozmieszczenie otworów wyczystnych, tak aby powierzchnie ogrzewalne były dostępne od strony przepływu spalin, w celu kontroli i oczyszczania za pomocą środków chemicznych i szczotek. Jeżeli do czyszczenia i konserwacji kotła grzewczego konieczne są specjalne narzędzia (np. specjalne szczotki), to powinny być dostarczone wraz z kotłem.	Kocioł wyposażony w dwie górne kłapy wymiennika oraz jedne drzwiczki wymiennika i drzwiczki popielnika	spełnia
4.2.4.3 Kontrola płomienia	Należy zastosować urządzenie umożliwiające obserwację płomienia lub paleniska. Urządzeniem tym mogą być drzwiczki, jeżeli umożliwiają bezpieczną obserwację. Uwaga: Zaleca się zamontowanie okna inspekcyjnego. Kłapa wymiennika, drzwiczki wymiennika i komory spalania	Drzwiczki komory spalania takie same jak w 4.2.4.2	spełnia
4.2.4.5 Części zamienne	Części zamienne lub wymienne (np. wkłady, kształtki, zawirowywacze itp.) powinny być zaprojektowane, wykonane lub oznakowane w taki sposób, aby ich montaż był możliwy tylko w sposób zgodny z instrukcjami producenta.	Zawirowywacze 6 sztuk Elementy ceramiczne zainstalowane przez producenta kotła. Brak możliwości montażu w inny sposób	spełnia
4.2.4.7 Przyłącza urządzeń sterujących, wskazujących i ogranicznika temperatury bezpieczeństwa	Kocioł powinien być wyposażony w co najmniej jedną kieszeń zanurzeniową dla czujnika regulacji temperatury, ogranicznika temperatury bezpieczeństwa oraz termometru. W przypadku wyposażenia w złącze gwintowane, ich najmniejsza nominalna średnica powinna wynosić G 1/2. Dopuszcza się alternatywne rozwiązania pod warunkiem, że urządzenia regulacyjne wchodzą w zakres dostawy kotła i nie mogą być zastąpione innymi urządzeniami.	Zainstalowano dwie kieszenie zanurzeniowe.	spełnia
4.2.4.8 Izolacja cieplna	Wszystkie kotły grzewcze powinny być wyposażone w izolację cieplną. Izolacja cieplna powinna być odporna na przeciętne występujące obniżenia cieplne i mechaniczne. Izolacja powinna być wykonana z materiałów niepalnych a podczas eksploatacji w przeciętnych warunkach eksploatacyjnych nie powinny wydzielać się z niej substancje szkodliwe. Izolacja musi być wykonana z materiału zgodnego z normą EN 13501-1:2018. Minimalna odległość materiału palnego od powierzchni części przewodzących spalinę powinna wynosić 100 mm. W przypadku stosowania przez producenta jako izolacji pianki poliuretanowej – patrz 4.2.4.8 normy PN-EN 303-5+A1:2023-05.	Izolacja cieplna Wełna mineralna 25 mm	spełnia

7. INFORMACJE DODATKOWE

Przedstawione w poniższym sprawozdaniu wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanego egzemplarza kotła typu PELL-STAR o mocy nominalnej 18 kW, nr seryjny 00001, wraz z dostarczonym wyposażeniem, przy opalaniu paliwem typu pellet drzewny.

KONIEC SPRAWOZDANIA

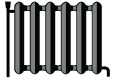


ENERG
енергия · ενέργεια

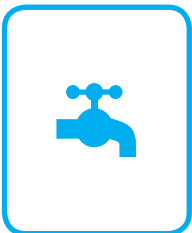


PEREKO®

PELL-STAR



18 kW



2019

2015/1187