


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No. AB 087**

wydany przez / issued by  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 26 z/of 11.07.2024

 <p>AB 087</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>INSTYTUT ENERGETYKI – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY</b> ul. Mory 8 01-330 Warszawa <b>LABORATORIUM BADAŃ KOTŁÓW I URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH</b> ul. Dostawcza 1 93-231 Łódź</p>
<p><b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b></p>	<p><b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b></p>
<p>N/5; N/13</p>	<p>Badania właściwości fizycznych kotłów i urządzeń grzewczych, maszyn i urządzeń / Tests of physical properties of boilers and heating devices, machinery and devices</p>
<p>Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 (CPR), decyzja KE: 1999/471/WE / Conformity assessment for EU Regulation No 305/2011 (CPR), EC decision: 1999/471/WE</p>	

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

**MARIA SZAFRAN**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 087 z dnia 19.01.2024 r.  
Cykl akredytacji od 08.03.2023 r. do 03.04.2027 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 087 of 19.01.2024  
Accreditation cycle from 08.03.2023 to 03.04.2027  
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium Badań Kotłów i Urządzeń Grzewczych</b> ul. Dostawcza 1; 93-231 Łódź		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>KOTŁY GRZEWCZE NA PALIWA STAŁE</b>	<b>PARAMETRY WODY:</b>	
	- temperatura (0-100) °C	PN-EN 303-5:2021-09 p.5.2; 5.6.2; 5.6.3; 5.7.2; 5.7.3 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.2, 5.6.2, 5.6.3, 5.7.2, 5.7.3 PN-M-34452:1999 p. 4.3.6
	- ciśnienie (0-0,6) MPa	PN-EN 303-5:2021-09 p. 5.2 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.2 PN-M-34452:1999 p. 5.3.7
	- strumień masy (0-80000) kg/h (z obliczeń)	PN-EN 303-5:2021-09 p. 5.2 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.2 PN-M-34452:1999 p. 4.3.2
	- strumień objętości (0-80) m <sup>3</sup> /h	PN-EN 303-5:2021-09 p. 5.2 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.2
	<b>PARAMETRY PALIWA:</b>	
	- zawartość wilgoci w drewnie	Procedura nr LGP/42/B wyd. 2
	- strumień masy (0-1000) kg/h	PN-EN 303-5:2021-09 p. 5.2; 5.6.3; 5.6.4 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.2; 5.6.3; 5.6.4 PN-M-34452:1999 p. 4.3.3
	- wartość opałowa (10-32) MJ/kg (z obliczeń)	Procedura nr LGP/42/B wyd. 2
	<b>ODPADY PALENISKOWE:</b>	
	- strumień masy popiołu (0-300) kg/h	PN-M-34452:1999 p. 4.3.3
	- strumień masy żużla (0-300) kg/h	PN-M-34452:1999 p. 4.3.3
	<b>PARAMETRY SPALIN:</b>	
	- temperatura (0-600)° C	PN-EN 303-5:2021-09 p. 5.6.3 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.6.3 PN-EN 304:2017-11 rys.4,5,6 PN-M-34452:1999 p. 4.3.6.3
	- ciśnienie (-10-10) hPa	PN-EN 303-5:2021-09 p. 5.6.3 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.6.3 PN-EN 304:2017-11 rys.4,5,6 PN-M-34452:1999 p. 4.3.6.3
	Stężenia dwutlenku węgla, tlenku węgla. Zakres: CO <sub>2</sub> ; (0,5-16) % CO; (0,0003-4,0) % Metoda NDIR	PN-EN 303-5:2021-09 p. 5.2; 5.6.2; 5.6.3; 5.8 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.2; 5.6.2; 5.6.3; 5.8
	Stężenia dwutlenku siarki, tlenku azotu, OGC. Zakres: SO <sub>2</sub> ; (38,5 - 1039) mg/m <sup>3</sup> Metoda NDIR NO; (5 - 440) mg/m <sup>3</sup> Metoda CLD OGC; (3,5-1800) mg/m <sup>3</sup> Metoda FID Emisja CO <sub>2</sub> ; CO; SO <sub>2</sub> ; NO; OGC (z obliczeń)	PN-EN 303-5:2021-09 p. 5.2; 5.6.2; 5.6.3; 5.8 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.2; 5.6.2; 5.6.3; 5.8
	Stężenie pyłów w spalinach Zakres: (0,005-1) g/m <sup>3</sup> Metoda grawimetryczna	PN-EN 303-5:2021-09 p. 5.2; 5.6.2; 5.6.3; 5.8 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.2; 5.6.2; 5.6.3; 5.8 PN-M-34452:1999 p. 4.3.8; 4.4.3.12

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>KOTŁY GRZEWCZE NA PALIWA STAŁE</b>	<b>PARAMETRY POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO W MIEJSCU BADAŃ:</b>	
	- temperatura (10-30)°C	PN-EN 303-5:2021-09 p. 5.6.1; 5.6.3 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.6.1, 5.6.3 PN-M-34452:1999 p. 4.2.7
	- ciśnienie (940-1060) hPa	PN-EN 297:2002 p. 4.1.6.7
	<b>BILANS CIEPLNY (z obliczeń):</b>	
	- moc cieplna (2-1000) kW	PN-EN 303-5:2021-09 p.5.6.1; 5.6.4; 5.7.1.1; 5.7.1.2; 5.7.2; 5.7.3; 5.9.1 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.6.1, 5.6.4, 5.7.1.1, 5.7.1.2, 5.7.2, 5.7.3, 5.9.1 PN-M-34452:1999 p.4.4.3.1;4.4.3.18;5.3
	- moc cieplna doprowadzona z paliwem (3-2000) kW	PN-EN 303-5:2021-09 p.5.6.1; 5.6.4; 5.9.2 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.6.1, 5.6.4, 5.9.2 PN-M-34452:1999 p. 5.2
	- sprawność cieplna (20-95) %	PN-EN 303-5:2021-09 p.5.9.3 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.9.3 PN-M-34452:1999 p. 5.4
	- strata kominowa (5-40) %	PN-EN 303-5:2021-09 p. 5.9.3 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.9.3 PN-M-34452:1999 p. 4.4.3.3; 5.6.1
	- straty niepełnego spalania	PN-EN 303-5:2021-09 p. 5.9.3 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.9.3 PN-M-34452:1999 p. 4.4.3.4; 5.6.2
	- strata niecałkowitego spalania (z obliczeń)	PN-M-34452:1999 p. 4.4.3.5; 5.6.3 PN-EN 303-5:2021-09 p. 5.9.3 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.9.3
	- straty do otoczenia	PN-EN 304:2017-11 p. A.8.3 PN-M-34452:1999 p. 4.4.3.6; 5.6.4 PN-EN 303-5:2021-09 p.5.9.3 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.9.3
	<b>PARAMETRY TECHNICZNO - EKSPLOATACYJNE KOTŁA:</b>	
	- opory przepływu wody ciśnienie wody (10-2000) Pa	PN-EN 303-5:2021-09 p.5.10 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.10 PN-EN 304:2017-11 p. 6.6
	- temperatury powierzchni zewnętrznych (0-200) °C	PN-EN 303-5:2021-09 p.5.11 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.11 PN-M-34452:1999 p. 4.4.3.16
	- temperatury uchwytów (0-200) °C	PN-EN 303-5:2021-09 p.5.11 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.11 PN-M-34452:1999 p. 4.4.3.16
	- temperatura podłoża pod kotłem (0-200) °C	PN-M-34452:1999 p. 4.4.3.16 PN-EN 303-5:2021-09 p.5.12 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.12 PN-EN 304:2017-11 p. 6.15
	<b>DZIAŁANIE AUTOMATYCZNEJ REGULACJI I ZABEZPIECZEŃ:</b>	
	- działanie regulatora temperatury wody i ogranicznika temperatury bezpieczeństwa (0-110)°C	PN-EN 303-5:2021-09 p.5.13 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.13
	- działanie urządzenia do odprowadzania nadwyżki ciepła temperatura wody (0-120) °C ciśnienie wody (0,1-0,3) MPa	PN-EN 303-5:2021-09 p. 5.15 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.15

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>OGRZEWACZE POMIESZCZEŃ NA PALIWA STAŁE</b>	PARAMETRY PALIWA:	
	- zawartość wilgoci w drewnie (10-50) %	Procedura nr LGP/42/B wyd. 2
	- wartość opałowa (10-32) MJ/kg (z obliczeń)	
	- masa paliwa (0,1-300) kg	PN-EN 13240:2008 p. A.4.2 „N”
	PARAMETRY SPALIN:	
	- temperatura (15-1100) °C	PN-EN 13240:2008 p. A.4.4.3 „N”
	- ciśnienie (-10 - 10) hPa	PN-EN 13240:2008 p. A2.3.4; A.4. „N”
	Stężenia dwutlenku węgla, tlenku węgla. Zakres: CO <sub>2</sub> ; (0,5-16) % CO; (0,0003-4,0) % Metoda NDIR	PN-EN 13240:2008 p. A.4.4.2 „N”
	Stężenia dwutlenku siarki, tlenku azotu, OGC. Zakres: SO <sub>2</sub> ; (38,5 - 1039) mg/m <sup>3</sup> Metoda NDIR NO; (5 - 440) mg/m <sup>3</sup> Metoda CLD OGC; (3,5-1800) mg/m <sup>3</sup> Metoda FID Emisja CO <sub>2</sub> ; CO; SO <sub>2</sub> ; NO; OGC (z obliczeń)	PN-EN 303-5:2021-09 p. 5.2; 5.6.2; 5.6.3; 5.8 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.2; 5.6.2; 5.6.3; 5.8
	- stężenie pyłów w spalinach (0,005-1) g/m <sup>3</sup>	PN-EN 303-5:2021-09 p. 5.2; 5.6.2; 5.8 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.2; 5.6.2; 5.8
	PARAMETRY POWIETRZA:	
	- temperatura (10-30) °C	PN-EN 13240:2008 p. A.4.4.3 „N”
	PARAMETRY WODY:	
	- temperatura (10-100)°C	PN-EN 13240:2008 p. A.4.5.2 „N”
	- strumień objętości (0-3) m <sup>3</sup> /h	PN-EN 13240:2008 p. A.4.5.2 „N”
	BILANS CIEPLNY (z obliczeń):	
	- moc cieplna doprowadzona z paliwem (3÷60) kW	PN-EN 13240:2008 p. A.6.2.2 „N”
	- strata kominowa (5-40) %	PN-EN 13240:2008 p. A.6.2.1.1 „N”
	- straty niepełnego spalania	PN-EN 13240:2008 p. A.6.2.1.2 „N”
	- strata niecałkowitego spalania	PN-EN 13240:2008 p. A.6.2.1.3 „N”
	- sprawność cieplna (20-95) %	PN-EN 13240:2008 p. A.6.2.1 „N”
	- łączna moc cieplna (3-50) kW	PN-EN 13240:2008 p. A.6.2.2 „N”
	- moc cieplna obiegu wodnego (3-50) kW	PN-EN 13240:2008 p. A.6.2.3 „N”
	- moc cieplna oddawana do pomieszczenia (3-50) kW	PN-EN 13240:2008 p. A.6.2.4 „N”
	- zawartość CO (O <sub>2</sub> =13%) (0-4)%	PN-EN 13240:2008 p. A.6.2.6 „N”
	PARAMETRY TECHNICZNO - EKSPLOATACYJNE:	
	- temperatura narożnika pomiarowego i podłoża (0-200) °C	PN-EN 13240:2008 p. A.4.7; A.4.8; A.4.9 „N”
- temperatura zasobnika paliwa (0-200) °C		
- temperatura uchwytów (0-200) °C		
- szczelność przestrzeni wodnej (0,1-0,6) MPa	PN-EN 13240:2008 p. A.4.9.4 „N”	
- termiczne zabezpieczenie odpływu temperatura wody (0-120) °C ciśnienie wody (0,1-0,3) MPa	PN-EN 13240:2008 p. A.4.9.5 „N”	

Wersja strony: A

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia	
<b>WKŁADY KOMINKOWE NA PALIWA STAŁE</b>	PARAMETRY PALIWA:		
	- zawartość wilgoci w drewnie ( 10-50) %	Procedura nr LGP/42/B wyd. 2	
	- wartość opałowa (10-32) MJ/kg (z obliczeń)		
	- masa paliwa (0,1-300) kg	PN-EN 13229:2002 p. A.4.2	„N“
	PARAMETRY SPALIN:		
	- temperatura (0-600) °C	PN-EN 13229:2002 p. A.4.4.3	„N“
	- ciśnienie (-10 - 10) hPa	PN-EN 13229:2002 p. A2.3.4;A.4.	„N“
	Stężenia dwutlenku węgla, tlenku węgla. Zakres: CO <sub>2</sub> ; (0,5-16) % CO; (0,0003-4,0) % Metoda NDIR	PN-EN 13229:2002 p. A.4.4.2	„N“
	Stężenia dwutlenku siarki, tlenku azotu, OGC. Zakres: SO <sub>2</sub> ; (38,5 - 1039) mg/m <sup>3</sup> Metoda NDIR NO; (5 - 440) mg/m <sup>3</sup> Metoda CLD OGC; (3,5-1800) mg/m <sup>3</sup> Metoda FID Emisja CO <sub>2</sub> ; CO; SO <sub>2</sub> ; NO; OGC (z obliczeń)	PN-EN 303-5:2021-09 p. 5.2; 5.6.2; 5.6.3; 5.8 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.2; 5.6.2; 5.6.3; 5.8	
	Stężenie pyłów w spalinach Zakres: (0,005-1) g/m <sup>3</sup> Metoda grawimetryczna	PN-EN 303-5:2021-09 p. 5.2; 5.6.2; 5.8 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.2; 5.6.2; 5.8	
	PARAMETRY POWIETRZA:		
	- temperatura (10-30) °C	PN-EN 13229:2002 p. A.4.4.3	„N“
	PARAMETRY WODY:		
	- temperatura (0-100) °C	PN-EN 13229:2002 p. A.4.5.2	„N“
	- strumień objętości (0-3) m <sup>3</sup> /h	PN-EN 13229:2002 p. A.4.5.2	„N“
	BILANS CIEPLNY (z obliczeń):		
	- moc cieplna doprowadzona z paliwem (3-60) kW	PN-EN 13229:2002 p. A.6.2.2	„N“
	- strata kominowa (5-40) %	PN-EN 13229:2002 p. A.6.2.1.1	„N“
	- straty niepełnego spalania	PN-EN 13229:2002 p. A.6.2.1.2	„N“
	- strata niecałkowitego spalania	PN-EN 13229:2002 p. A.6.2.1.3	„N“
	- sprawność cieplna (20-95) %	PN-EN 13229:2002 p. A.6.2.1	„N“
	- łączna moc cieplna (3-50) kW	PN-EN 13229:2002 p. A.6.2.2	„N“
	- moc cieplna obiegu wodnego (0-50) kW	PN-EN 13229:2002 p. A.6.2.3	„N“
	- moc cieplna oddawana do pomieszczenia (3-50) kW	PN-EN 13229:2002 p. A.6.2.4	„N“
	- zawartość CO (O <sub>2</sub> =13%) (0-4) %	PN-EN 13229:2002 p. A.6.2.6	„N“
	PARAMETRY TECHNICZNO – EKSPLOATACYJNE:		
	- temperatura narożnika pomiarowego i podłoża (0-200) °C	PN-EN 13229:2002 p. A.4.7; A.4.8; A.4.9	„N“
- temperatura zasobnika paliwa (0-200)°C			
- temperatura uchwytów (0-200) °C			
- szczelność przestrzeni wodnej (0,1-0,6) MPa	PN-EN 13229:2002 p. A.4.9.5	„N“	
- termiczne zabezpieczenie odpływu temperatura wody (0-120) °C ciśnienie wody (0,1-0,3) MPa	PN-EN 13229:2002 p. A.4.9.6	„N“	

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
KUCHNIE NA PALIWA STAŁE	PARAMETRY PALIWA:	
	- zawartość wilgoci w drewnie	Procedura nr LGP/42/B wyd. 2
	- wartość opałowa (10-32) MJ/kg (z obliczeń)	
	- masa paliwa (0,1-300) kg	PN-EN 12815:2004 p. A.4.2 „N“
	PARAMETRY SPALIN:	
	- temperatura (0-600) °C	PN-EN 12815:2004 p. A.2.3.2; A.4.4.3 „N“
	- ciśnienie (-10 - 10) hPa	PN-EN 12815:2004 p. A.2.3.4. „N“
	Stężenia dwutlenku węgla, tlenku węgla. Zakres: CO <sub>2</sub> ; (0,5-16) % CO; (0,0003-4,0) % Metoda NDIR	PN-EN 12815:2004 p. A.2.3; A.4.4.2 „N“
	Stężenia dwutlenku siarki, tlenku azotu, OGC. Zakres: SO <sub>2</sub> ; (38,5 - 1039) mg/m <sup>3</sup> Metoda NDIR NO; (5 - 440) mg/m <sup>3</sup> Metoda CLD OGC; (3,5-1800) mg/m <sup>3</sup> Metoda FID Emisja CO <sub>2</sub> ; CO; SO <sub>2</sub> ; NO; OGC (z obliczeń)	PN-EN 303-5:2021-09 p. 5.2; 5.6.2; 5.6.3; 5.8 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.2; 5.6.2; 5.6.3; 5.8
	Stężenie pyłów w spalinach Zakres: (0,005-1) g/m <sup>3</sup> Metoda grawimetryczna	PN-EN 303-5:2021-09 p. 5.2; 5.6.2; 5.8 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.2; 5.6.2; 5.8
	PARAMETRY POWIETRZA:	
	- temperatura (10-30) °C	PN-EN 12815:2004 p. A.1.1; A.4.4.3 „N“
	PARAMETRY WODY:	
	- temperatura (0-100) °C	PN-EN 12815:2004 p. A.2.5; A.4.5 „N“
	- strumień objętości (0-3) m <sup>3</sup> /h	PN-EN 12815:2004 p. A.2.5; A.4.5 „N“
	BILANS CIEPLNY (z obliczeń):	
	- moc cieplna doprowadzona z paliwem (3-60) kW	PN-EN 12815:2004 p. A.4.5; A.4.9; A.4.12; A.6.2.2 „N“
	- strata kominowa (5-40)%	PN-EN 12815:2004 p. A.4.4; A.6.2.1.1 „N“
	- straty niezupełnego spalania	PN-EN 12815:2004 p. A.4.4; A.6.2.1.2 „N“
	- strata niecałkowitego spalania	PN-EN 12815:2004 p. A.4.6; A.6.2.1.3 „N“
	- sprawność cieplna (20-95) %	PN-EN 12815:2004 p. A.6.2.1 „N“
	- łączna moc cieplna (3-50)kW	PN-EN 12815:2004 p. A.6.2.2 „N“
	- moc cieplna obiegu wodnego (0-50) kW	PN-EN 12815:2004 p. A.6.2.3 „N“
- moc cieplna oddawana do pomieszczenia (3-50) kW	PN-EN 12815:2004 p. A.6.2.4 „N“	
- zawartość CO (O <sub>2</sub> =13%) (0-4) %	PN-EN 12815:2004 p. A.6.2.6 „N“	

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
KUCHNIE NA PALIWA STAŁE	PARAMETRY TECHNICZNO - EKSPLOATACYJNE	
	- temperatura narożnika pomiarowego i podłoża (0-200) °C	PN-EN 12815:2004 p. A.4.7; A.4.10; A.4.12; A.4.16 „N”
	- temperatura zasobnika paliwa (0-200)°C	
	- temperatura uchwytów (0-200)°C	
	- szczelność przestrzeni wodnej (0,1-0,6) MPa	PN-EN 12815:2004 p. A.4.17 „N”
	- termiczne zabezpieczenie odpływu temperatura wody (0-120) °C ciśnienie wody (0,1-0,3) MPa	PN-EN 12815:2004 p. A.4.18 „N”
	- gotowanie, temperatura wody (0-100) °C	PN-EN 12815:2004 p. A.4.10 „N”
- pieczenie, temperatura powietrza (0-300) °C	PN-EN 12815:2004 p. A.4.11 „N”	

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>KOTŁY GRZEWCZE NA PALIWA STAŁE O NOMINALNEJ MOCY GRZEWCZEJ DO 50 kW</b>	PARAMETRY PALIWA:	
	- zawartość wilgoci w drewnie (10-50) %	Procedura nr LGP/42/B wyd. 2
	- wartość opałowa (10-32) MJ/kg (z obliczeń)	
	- masa paliwa (0,1-300) kg	PN-EN 12809:2002 p. A3. „N”
	PARAMETRY SPALIN:	
	- temperatura (0-600)°C	PN-EN 12809:2002 p. A.2.3.2 „N”
	- ciśnienie (-10 - 10) hPa	PN-EN 12809:2002 p. A.2.3.4; A4 „N”
	Stężenia dwutlenku węgla, tlenku węgla. Zakres: CO <sub>2</sub> ; (0,5-16) % CO; (0,0003-4,0) % Metoda NDIR	PN-EN 12809:2002 p. A.2.3.3 „N”
	Stężenia dwutlenku siarki, tlenku azotu, OGC. Zakres: SO <sub>2</sub> ; (38,5 - 1039) mg/m <sup>3</sup> Metoda NDIR NO; (5 - 440) mg/m <sup>3</sup> Metoda CLD OGC; (3,5-1800) mg/m <sup>3</sup> Metoda FID Emisja CO <sub>2</sub> ; CO; SO <sub>2</sub> ; NO; OGC (z obliczeń)	PN-EN 303-5:2021-09 p. 5.2; 5.6.2; 5.6.3; 5.8 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.2; 5.6.2; 5.6.3; 5.8
	Stężenie pyłów w spalinach Zakres: (0,005-1) g/m <sup>3</sup> Metoda grawimetryczna	PN-EN 303-5:2021-09 p. 5.2; 5.6.2; 5.8 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.2; 5.6.2; 5.8
	PARAMETRY POWIETRZA:	
	- temperatura (10-30) °C	PN-EN 12809:2002 p. A.1.1. „N”
	PARAMETRY WODY:	
	- temperatura (10-100)°C	PN-EN 12809:2002 p. A.2.5 „N”
	- strumień objętości (0-3) m <sup>3</sup> /h	PN-EN 12809:2002 p. A.2.5. „N”
	BILANS CIEPLNY (z obliczeń):	
	- moc cieplna doprowadzona z paliwem (5-100) kW	PN-EN 12809:2002 p. A.6.2.2 „N”
	- strata kominowa (5-40) %	PN-EN 12809:2002 p. A.6.2.1.1 „N”
	- straty niepełnego spalania	PN-EN 12809:2002 p. A.6.2.1.2 „N”
	- strata niecałkowitego spalania	PN-EN 12809:2002 p. A.6.2.1.3 „N”
	- sprawność cieplna (20-95) %	PN-EN 12809:2002 p. A.6.2.1 „N”
	- łączna moc cieplna (5-50) kW	PN-EN 12809:2002 p. A.6.2.2 „N”
	- moc cieplna biegu wodnego (5-50) kW	PN-EN 12809:2002 p. A.6.2.3. „N”
- moc cieplna oddawana do pomieszczenia (5-50) kW	PN-EN 12809:2002 p. A.6.2.4 „N”	
- zawartość CO (O <sub>2</sub> =13%) (0-4) %	PN-EN 12809:2002 p. A.6.2.6 „N”	
PARAMETRY TECHNICZNO - EKSPLOATACYJNE:		
- temperatura narożnika pomiarowego i podłoża (0-200) °C	PN-EN 12809:2002 p. A.2; A.3 „N”	
- temperatura zasobnika paliwa (0-200) °C		
- temperatura uchwytów (0-200) °C		
- szczelność przestrzeni wodnej (0,1-0,6) MPa	PN-EN 12809:2002 p. A.4.10 „N”	

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
AKUMULACYJNE OGRZEWACZE POMIESZCZEŃ NA PALIWA STAŁE	PARAMETRY PALIWA:	
	- zawartość wilgoci w drewnie( 10-50) %	Procedura nr LGP/42/B wyd. 2
	- wartość opałowa (10-32) MJ/kg (z obliczeń)	
	- masa paliwa (0,1-300) kg	PN-EN 15250:2009 A3; A4.2 „N“
	PARAMETRY SPALIN:	
	- temperatura (0-600) °C	PN-EN 15250:2009 p. A2.3.2; A4.4.3 „N“
	- ciśnienie (-10 - 10) hPa	PN-EN 15250:2009 p. A2.3.4; A4 „N“
	Stężenia dwutlenku węgla, tlenku węgla. Zakres: CO <sub>2</sub> ; (0,5-16) % CO; (0,0003-4,0) % Metoda NDIR	PN-EN 15250:2009 p. A2.3.3; A4.4.2 „N“
	Stężenia dwutlenku siarki, tlenku azotu, OGC. Zakres: SO <sub>2</sub> ; (38,5 - 1039) mg/m <sup>3</sup> Metoda NDIR NO; (5 - 440) mg/m <sup>3</sup> Metoda CLD (3,5-1800) mg/m <sup>3</sup> Metoda FID Emisja CO <sub>2</sub> ; CO; SO <sub>2</sub> ; NO; OGC (z obliczeń)	PN-EN 303-5:2021-09 p. 5.2; 5.6.2; 5.6.3; 5.8 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.2; 5.6.2; 5.6.3; 5.8
	Stężenie pyłów w spalinach Zakres: (0,005-1)g/m <sup>3</sup> Metoda grawimetryczna	PN-EN 303-5:2021-09 p. 5.2; 5.6.2; 5.8 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.2; 5.6.2; 5.8
	PARAMETRY POWIETRZA:	
	- temperatura (10-30) °C	PN-EN 15250:2009 p. A1.1; A4.4.3 „N“
	BILANS CIEPLNY (z obliczeń):	
	- energia cieplna doprowadzona z paliwem (10-600) MJ	PN-EN 15250:2009 p. A6.2.2 „N“
	- strata kominowa (5-40) %	PN-EN 15250:2009 p. A6.2.1.2 „N“
	- straty niepełnego spalania	PN-EN 15250:2009 p. A6.2.1.3 „N“
	- strata niecałkowitego spalania	PN-EN 15250:2009 p. A6.2.1.4 „N“
	- sprawność cieplna (20-95) %	PN-EN 15250:2009 p. A6.2.1.1 „N“
	- wydajność cieplna (10-600) MJ	PN-EN 15250:2009 p. A6.2.2 „N“
	- strumień masy spalin (5-100) g/s	PN-EN 15250:2009 p. A6.2.3 „N“
	- zawartość CO (O <sub>2</sub> =13%) (0-4)%	PN-EN 15250:2009 p. A6.2.4 „N“
- średnia różnica temperatury powierzchni ogrzewacza i otoczenia (0-200) K	PN-EN 15250:2009 p. A6.2.7 „N“	
PARAMETRY TECHNICZNO - EKSPLOATACYJNE:		
- temperatura powierzchni akumulacyjnego ogrzewacza (0-200) °C	PN-EN 15250:2009 p. A2.5; A4.6 „N“	
- temperatura narożnika pomiarowego i podłoża (0-200) °C	PN-EN 15250:2009 p. A2.2; A4.6; A4.7 „N“	
- temperatura zasobnika paliwa (0-200) °C		
- temperatura uchwytów (0-200) °C		

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>OGRZEWACZE POMIESZCZEŃ OPALANE PELETAMI</b>	PARAMETRY PALIWA:	
	- zawartość wilgoci w drewnie (0-50) %	Procedura nr LGP/42/B wyd. 2
	- wartość opałowa (10-32) MJ/kg (z obliczeń)	
	- masa paliwa (0,1-300) kg	PN-EN 14785:2009 p. A3; A 4.2 „N“
	- pobieranie i przygotowanie próbek do analiz	Procedura LGP/42/B
	PARAMETRY SPALIN:	
	- temperatura (0-600) °C	PN-EN 14785:2009 p. A2.3.2; A4.4.3 „N“
	- ciśnienie (-10 ÷ 10) hPa	PN-EN 14785:2009 p. A2.3.4; A4 „N“
	Stężenia dwutlenku węgla, tlenku węgla. Zakres: CO <sub>2</sub> ; (0,5-16) % CO; (0,0003-4,0) % Metoda NDIR	PN-EN 14785:2009 p. A2.3.3; 4.4.2 „N“
	Stężenia dwutlenku siarki, tlenku azotu, OGC. Zakres: SO <sub>2</sub> ; (38,5 - 1039) mg/m <sup>3</sup> Metoda NDIR NO; (5 - 440) mg/m <sup>3</sup> Metoda CLD OGC; (3,5-1800) mg/m <sup>3</sup> Metoda FID Emisja CO <sub>2</sub> ; CO; SO <sub>2</sub> ; NO; OGC (z obliczeń)	PN-EN 303-5:2021-09 p. 5.2; 5.6.2; 5.6.3; 5.8 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.2; 5.6.2; 5.6.3; 5.8
	Stężenie pyłów w spalinach Zakres: (0,005-1) g/m <sup>3</sup> Metoda grawimetryczna	PN-EN 303-5:2021-09 p. 5.2; 5.6.2; 5.8 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.2; 5.6.2; 5.8
	PARAMETRY POWIETRZA:	
	- temperatura (10-30) °C	PN-EN 14785:2009 p. A1.1; A4.4.3 „N“
	PARAMETRY WODY:	
	- temperatura (10-100) °C	PN-EN 14785:2009 p. A2.5; A4.5 „N“
	- strumień objętości (0-3) m <sup>3</sup> /h	PN-EN 14785:2009 p. A2.5; A4.5 „N“
	BILANS CIEPLNY (z obliczeń):	
	- moc cieplna doprowadzona z paliwem (3-60) kW	PN-EN 14785:2009 p. A6.2.2 „N“
	- strata kominowa (5-40) %	PN-EN 14785:2009 p. A6.2.1.1 „N“
	- straty niezupełnego spalania	PN-EN 14785:2009 p. A6.2.1.2 „N“
- strata niecałkowitego spalania	PN-EN 14785:2009 p. A6.2.1.3 „N“	
- sprawność cieplna (20-95) %	PN-EN 14785:2009 p. A6.2.1 „N“	
- łączna moc cieplna (3-50) kW	PN-EN 14785:2009 p. A6.2.2 „N“	
- moc cieplna obiegu wodnego (3-50) kW	PN-EN 14785:2009 p. A6.2.3 „N“	
- moc cieplna oddawana do pomieszczenia (3-50) kW	PN-EN 14785:2009 p. A6.2.4 „N“	
- strumień masy spalin (5-100) g/s	PN-EN 14785:2009 p. A6.2.5 „N“	
- zawartość CO (O <sub>2</sub> =13%) (0÷4)%	PN-EN 14785:2009 p. A6.2.6 „N“	

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>OGRZEWACZE POMIESZCZEŃ OPALANE PELETAMI</b>	PARAMETRY TECHNICZNO - EKSPLOATACYJNE:	
	- temperatura narożnika pomiarowego i podłoża (0-200) °C	PN-EN 14785:2009 p. A2.2; A4.7; A4.8; A4.9 „N”
	- temperatura zasobnika paliwa (0-200) °C	
	- temperatura uchwytów (0-200) °C	PN-EN 14785:2009 p. A2.2; A4.7; A4.8; A4.9 „N”
	- szczelność przestrzeni wodnej (0,1-0,6) MPa	PN-EN 14785:2009 p. A4.9.2 „N”
	- termiczne zabezpieczenie odpływu temperatura wody (0-120) °C ciśnienie wody (0,1-0,3) MPa	PN-EN 14785:2009 p. A4.9.3 „N”
<b>KOTŁY GRZEWACZE OPALANE PALIWAMI STAŁYMI</b>	Pomiar zużycia energii elektrycznej Zakres: (2-4000) W Metoda: przetworników mocy	PN-EN 303-5:2021-09 p. 5.7.7 PN-EN 303-5+A1:2023-05 p. 5.7.7

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>MIESZKANIOWE URZĄDZENIA SPALAJĄCE PALIWO STAŁE</b>	PARAMETRY PALIWA:	
	- zawartość wilgoci w drewnie (10-50) %	Procedura nr LGP/42/B wyd. 2
	- wartość opałowa (10-32) MJ/kg (z obliczeń)	
	- masa paliwa (0,1-300) kg	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.4.2 „N”
	PARAMETRY SPALIN:	
	- temperatura (15-1100) °C	PN-EN 16510-1:2023-06 A.4.4.3, A.6.2 „N”
	- ciśnienie (-10 - 10) hPa	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.2.3.4 „N”
	Stężenia dwutlenku węgla, tlenku węgla. Zakres: CO <sub>2</sub> ; (0,5-16) % CO; (0,0003-4,0) % Metoda NDIR	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.4.2, A.3 „N”
	Stężenia tlenku azotu, OGC. NO; (5 - 440) mg/m <sup>3</sup> Metoda CLD OGC; (3,5-1800) mg/m <sup>3</sup> Metoda FID Emisja CO <sub>2</sub> ; CO; NO; OGC (z obliczeń)	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.4.4.2, A.3, Załącznik D, Załącznik E „N”
	Stężenie pyłów w spalinach (0,005-1) g/m <sup>3</sup>	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.4.2, A.3, Załącznik F „N”
	PARAMETRY POWIETRZA:	
	- temperatura (10-30) °C	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.4.4.3 „N”
	PARAMETRY WODY:	
	- temperatura (10-100)°C	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.5.2 „N”
	- strumień objętości (0-3) m <sup>3</sup> /h	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.5.2 „N”
	BILANS CIEPLNY (z obliczeń):	
	- moc cieplna doprowadzona z paliwem (3÷60) kW	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.2 „N”
	- strata kominowa (5-40) %	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.1.2 „N”
	- straty niepełnego spalania	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.1.3 „N”
	- strata niecałkowitego spalania	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.1.4 „N”
	- sprawność cieplna (20-95) %	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.1 „N”
	- łączna moc cieplna (3-50) kW	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.2 „N”
	- moc cieplna obiegu wodnego (3-50) kW	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.3 „N”
	- moc cieplna oddawana do pomieszczenia (3-50) kW	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.4 „N”
	- zawartość CO (O <sub>2</sub> =13%) (0-4)%	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.6 „N”
	- strumień masy spalin (1-100) g/s (z obliczeń)	PN-EN 16510-1:2023-06 6.12 „N”
	PARAMETRY TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNE	
	- temperatura narożnika pomiarowego i podłoża (0-200) °C	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.4.7, A.4.10, 5.4, 5.5, 5.6, „N”
	- temperatura zasobnika paliwa (0-200) °C	
	- temperatura uchwytów (0-200) °C	
- szczelność przestrzeni wodnej (0,1-0,6) MPa	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.10.6 „N”	
- termiczne zabezpieczenie odpływu temperatura wody (0-120) °C	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.10.7 „N”	

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>MIESZKANIOWE URZĄDZENIA SPALAJĄCE PALIWO STAŁE</b>	- ciśnienie wody (0,1-0,3) MPa	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.10.7 „N”
	- szczelność (5-75)Pa; (0,2-3) m3/h	PN-EN 16510-1:2023-06 p A.4.11.2.1, A.4.11.2.2, A.4.11.2.4, A.4.11.2.5 „N”
	- szczelność związana z emisją CO (z obliczeń)	PN-EN 16510-1:2023-06 p 5.9.1 „N”
	- pomiar zużycia energii elektrycznej (2-4000) W, metoda: przetworników mocy	PN-EN 16510-1:2023-06 p 6.11 “N”
	- próba bezpieczeństwa temperaturowego	PN-EN 16510-1:2023-06 p A.4.10.4 „N”
	- próba bezpieczeństwa przy ciągu naturalnym	PN-EN 16510-1:2023-06 p A.4.10.5 „N”
	- działanie ogranicznika temperatury bezpieczeństwa (0-110) °C	PN-EN 16510-2-6:2023-06 p A.4.10.601.1 „N” PN-EN 16510-1:2023-06 p A.4.10.7 „N”
	- zanik zasilania elektrycznego (0-110) °C	PN-EN 16510-2-6:2023-06 p A.4.10.601.2 „N” PN-EN 16510-1:2023-06 p A.4.10.7 „N”
	- zanik odbioru ciepła (0-110)°C, (0-5) % CO	PN-EN 16510-1:2023-06 p A.4.10.7 „N” PN-EN 16510-2-6:2023-06 p A.4.10.601.3 „N”
- efektywność (z obliczeń)	PN-EN 16510-1:2023-06 p A.6.2.1.5, A.6.2.1.6 „N”	

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>MIESZKANIOWE URZĄDZENIA SPALAJĄCE PALIWO STAŁE - OGRZEWACZE POKOJOWE</b>	PARAMETRY PALIWA:	
	- zawartość wilgoci w drewnie (10-50) %	Procedura nr LGP/42/B wyd. 2
	- wartość opałowa (10-32) MJ/kg (z obliczeń)	
	- masa paliwa (0,1-300) kg	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.4.2 „N“
	PARAMETRY SPALIN:	
	- temperatura (15-1100) °C	PN-EN 16510-1:2023-06 A.4.4.3, A.6.2 „N“ PN-EN 16510-2-1:2023-06 p. 4.7.2,4.7.3, 4.7.8 „N“
	- ciśnienie (-10 - 10) hPa	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.2.3.4 „N“ PN-EN 16510-2-1:2023-06 p. 4.7.3, 4.7.4, 4.7.5 „N“
	Stężenia dwutlenku węgla, tlenku węgla. Zakres: CO <sub>2</sub> ; (0,5-16) % CO; (0,0003-4,0) % Metoda NDIR	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.4.2, A.3 „N“ PN-EN 16510-2-1:2023-06 p. 4.3 „N“
	Stężenia tlenku azotu, OGC. NO; (5 - 440) mg/m <sup>3</sup> Metoda CLD OGC; (3,5-1800) mg/m <sup>3</sup> Metoda FID Emisja CO <sub>2</sub> ; CO; NO; OGC (z obliczeń)	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.4.4.2, A.3, Załącznik D, Załącznik E „N“ PN-EN 16510-2-1:2023-06 p. 4.4, 4.5 „N“
	Stężenie pyłów w spalinach (0,005±1) g/m <sup>3</sup>	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.4.2, A.3, Załącznik F „N“ PN-EN 16510-2-1:2023-06 p. 4.6 „N“
	PARAMETRY POWIETRZA:	
	- temperatura (10-30) °C	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.4.3 „N“
	PARAMETRY WODY:	
	- temperatura (10-100) °C	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.5.2 „N“
	- strumień objętości (0-3) m <sup>3</sup> /h	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.5.2 „N“
	BILANS CIEPLNY (z obliczeń):	
	- moc cieplna doprowadzona z paliwem (3-60) kW	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.2 „N“
	- strata kominowa (5-40) %	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.1.2 „N“
	- straty niepełnego spalania	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.1.3 „N“
	- strata niecałkowitego spalania	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.1.4 „N“
	- sprawność cieplna (20-95) %	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.1 „N“ PN-EN 16510-2-1:2023-06 p. 4.8.3, 4.8.6 „N“
- łączna moc cieplna (3-50) kW	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.2 „N“ PN-EN 16510-2-1:2023-06 p. 4.8.1, 4.8.4 „N“	
- moc cieplna obiegu wodnego (3-50) kW	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.3 PN-EN 16510-2-1:2023-06 p. 4.8.2, 4.8.5 „N“	

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>MIESZKANIOWE URZĄDZENIA SPALAJĄCE PALIWO STAŁE - OGRZEWACZE POKOJOWE</b>	- moc cieplna oddawana do pomieszczenia (3-50) kW	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.4 „N”
	- zawartość CO (O <sub>2</sub> =13%) (0-4)%	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.6 „N”
	- strumień masy spalin (1-100) g/s (z obliczeń)	PN-EN 16510-1:2023-06 6.12 „N” PN-EN 16510-2-1:2023-06 p. 4.7.6, 4.7.7 „N”
	<b>PARAMETRY TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNE:</b>	
	- temperatura narożnika pomiarowego i podłoża (0-200) °C - temperatura zasobnika paliwa (0-200) °C - temperatura uchwytów (0-200) °C	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.4.7, A.4.10, 5.4, 5.5, 5.6 „N” PN-EN 16510-2-1:2023-06 p. 5.5, 5.6 „N”
	- szczelność przestrzeni wodnej (0,1-0,6) MPa	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.10.6 „N” PN-EN 16510-2-1:2023-06 p. 5.3 „N”
	- termiczne zabezpieczenie odpływu temperatura wody (0-120) °C ciśnienie wody (0,1-0,3) MPa	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.10.7 „N”
	- szczelność (5-75)Pa; (0,2-3) m <sup>3</sup> /h	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.11.2.1, A.4.11.2.2, A.4.11.2.4, A.4.11.2.5 „N”
	- szczelność związana z emisją CO (z obliczeń)	PN-EN 16510-1:2023-06 p. 5.9.1 „N”
	- pomiar zużycia energii elektrycznej (2-4000) W, metoda: przetworników mocy	PN-EN 16510-1:2023-06 p. 6.11 „N” PN-EN 16510-2-1:2023-06 p. 4.8.9, 4.8.10, 4.8.11 „N”
	- próba bezpieczeństwa temperaturowego	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.10.4 „N”
	- próba bezpieczeństwa przy ciągu naturalnym	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.10.5 „N”
	- efektywność (z obliczeń) - sezonowa efektywność ogrzewania pomieszczeń (z obliczeń) - EEI (z obliczeń)	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.6.2.1.5, A.6.2.1.6 „N” PN-EN 16510-2-1:2023-06 p. 4.8.7, 4.8.8 „N”

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>MIESZKANIOWE URZĄDZENIA SPALAJĄCE PALIWO STAŁE - URZĄDZENIA ZABUDOWANE, W TYM Z OTWARTYM OGNIEM</b>	PARAMETRY PALIWA:	
	- zawartość wilgoci w drewnie (10-50) %	Procedura nr LGP/42/B wyd. 2
	- wartość opałowa (10-32) MJ/kg (z obliczeń)	
	- masa paliwa (0,1-300) kg	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.4.2 „N“
	PARAMETRY SPALIN:	
	- temperatura (15-600) °C	PN-EN 16510-1:2023-06 A.4.4.3, A.6.2 „N“ PN-EN 16510-2-2:2023-06 p. 4.6.2,4.6.3 „N“
	- ciśnienie (-10 - 10) hPa	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.2.3.4 „N“ PN-EN 16510-2-2:2023-06 p. 4.6.4, 4.6.5 „N“
	Stężenia dwutlenku węgla, tlenku węgla. Zakres: CO <sub>2</sub> ; (0,5-16) % CO; (0,0003-4,0) % Metoda NDIR	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.4.2, A.3 „N“ PN-EN 16510-2-2:2023-06 p. 4.2 „N“
	Stężenia tlenku azotu, OGC. NO; (5 - 440) mg/m <sup>3</sup> Metoda CLD OGC; (3,5-1800) mg/m <sup>3</sup> Metoda FID Emisja CO <sub>2</sub> ; CO; NO; OGC (z obliczeń)	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.4.4.2, A.3, Załącznik D, Załącznik E „N“ PN-EN 16510-2-2:2023-06 p. 4.3, 4.4 „N“
	Stężenie pyłów w spalinach (0,005±1) g/m <sup>3</sup>	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.4.2, A.3, Załącznik F „N“ PN-EN 16510-2-2:2023-06 p. 4.5 „N“
	PARAMETRY POWIETRZA:	
	- temperatura (10-30) °C	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.4.3 „N“
	PARAMETRY WODY:	
	- temperatura (10-100) °C	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.5.2 „N“
	- strumień objętości (0-3) m <sup>3</sup> /h	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.5.2 „N“
	BILANS CIEPLNY (z obliczeń):	
	- moc cieplna doprowadzona z paliwem (3-60) kW	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.2 „N“
	- strata kominowa (5-40) %	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.1.2 „N“
	- straty niepełnego spalania	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.1.3 „N“
	- strata niecałkowitego spalania	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.1.4 „N“
	- sprawność cieplna (20-95) %	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.1 „N“ PN-EN 16510-2-2:2023-06 p. 4.7.3, 4.7.6 „N“
	- łączna moc cieplna (3-50) kW	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.2 „N“ PN-EN 16510-2-2:2023-06 p. 4.7.1, 4.7.4 „N“
	- moc cieplna obiegu wodnego (3-50) kW	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.3 „N“ PN-EN 16510-2-2:2023-06 p. 4.7.2, 4.7.5 „N“

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>MIESZKANIOWE URZĄDZENIA SPALAJĄCE PALIWO STAŁE - URZĄDZENIA ZABUDOWANE, W TYM Z OTWARTYM OGNIEM</b>	- moc cieplna oddawana do pomieszczenia (3-50) kW	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.4 „N”
	- zawartość CO (O <sub>2</sub> =13%) (0-4)%	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.6 „N”
	- strumień masy spalin (1-100) g/s (z obliczeń)	PN-EN 16510-1:2023-06 6.12 „N” PN-EN 16510-2-2:2023-06 p. 4.6.6, 4.6.7 „N”
	<b>PARAMETRY TECHNICZNO-EKSPOATACYJNE:</b>	
	- temperatura narożnika pomiarowego i podłoża (0-200) °C	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.4.7, A.4.10, 5.4, 5.5, 5.6 „N”
	- temperatura zasobnika paliwa (0-200) °C	PN-EN 16510-2-2:2023-06 p. 5.5, 5.6 „N”
	- temperatura uchwytów (0-200) °C	
	- szczelność przestrzeni wodnej (0,1-0,6) MPa	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.10.6 „N” PN-EN 16510-2-2:2023-06 p. 5.3.3 „N”
	- termiczne zabezpieczenie odpływu temperatura wody (0-120) °C ciśnienie wody (0,1-0,3) MPa	PN-EN 16510-1:2023-06 p A.4.10.7 „N”
	- szczelność (5÷75)Pa; (0,2-3) m <sup>3</sup> /h	PN-EN 16510-1:2023-06 p A.4.11.2.1, A.4.11.2.2, A.4.11.2.4, A.4.11.2.5 „N”
	- szczelność związana z emisją CO (z obliczeń)	PN-EN 16510-1:2023-06 p 5.9.1 „N”
	- pomiar zużycia energii elektrycznej (2-4000) W, metoda: przetworników mocy	PN-EN 16510-1:2023-06 p 6.11 „N” PN-EN 16510-2-2:2023-06 p. 4.7.9, 4.7.10, 4.7.11 „N”
	- próba bezpieczeństwa temperaturowego	PN-EN 16510-1:2023-06 p A.4.10.4 „N”
- próba bezpieczeństwa przy ciągu naturalnym	PN-EN 16510-1:2023-06 p A.4.10.5 „N”	
- efektywność (z obliczeń) - sezonowa efektywność ogrzewania pomieszczeń (z obliczeń) - EEI (z obliczeń)	PN-EN 16510-1:2023-06 p A.6.2.1.5, A.6.2.1.6, „N” PN-EN 16510-2-2:2023-06 p. 4.7.7, 4.7.8 „N”	

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>MIESZKANIOWE URZĄDZENIA SPALAJĄCE PALIWO STAŁE - OGRZEWACZE POKOJOWE, URZĄDZENIA ZABUDOWANE I KUCHENKI Z MECHANICZNYM PODAWANIEM PELLETU DRZEWNEGO</b>	PARAMETRY PALIWA:	
	- zawartość wilgoci w drewnie (10-50) %	Procedura nr LGP/42/B wyd. 2
	- wartość opałowa (10-32) MJ/kg (z obliczeń)	
	- masa paliwa (0,1-300) kg	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.4.2 „N“
	PARAMETRY SPALIN:	
	- temperatura (15-600) °C	PN-EN 16510-1:2023-06 A.4.4.3, A.6.2 „N“ PN-EN 16510-2-6:2023-06 p. 4.7.2,4.7.3 „N“
	- ciśnienie (-10 - 10) hPa	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.2.3.4 „N“ PN-EN 16510-2-6:2023-06 p. 4.7.4, 4.7.5 „N“
	Stężenia dwutlenku węgla, tlenku węgla. Zakres: CO <sub>2</sub> ; (0,5-16) % CO; (0,0003-4,0) % Metoda NDIR	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.4.2, A.3 „N“ PN-EN 16510-2-6:2023-06 p. 4.3 „N“
	Stężenia tlenku azotu, OGC. NO; (5 - 440) mg/m <sup>3</sup> Metoda CLD OGC; (3,5-1800) mg/m <sup>3</sup> Metoda FID Emisja CO <sub>2</sub> ; CO; NO; OGC (z obliczeń)	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.4.4.2, A.3, Załącznik D, Załącznik E „N“ PN-EN 16510-2-6:2023-06 p. 4.4, 4.5 „N“
	Stężenie pyłów w spalinach (0,005±1) g/m <sup>3</sup>	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.4.2, A.3, Załącznik F „N“ PN-EN 16510-2-6:2023-06 p. 4.6 „N“
	PARAMETRY POWIETRZA:	
	- temperatura (10-30) °C	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.4.3 „N“
	PARAMETRY WODY:	
	- temperatura (10-100) °C	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.5.2 „N“
	- strumień objętości (0-3) m <sup>3</sup> /h	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.5.2 „N“
	BILANS CIEPLNY (z obliczeń):	
	- moc cieplna doprowadzona z paliwem (3-60) kW	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.2 „N“
	- strata kominowa (5-40) %	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.1.2 „N“
	- straty niepełnego spalania	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.1.3 „N“
	- strata niecałkowitego spalania	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.1.4 „N“
- sprawność cieplna (20-95) %	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.1 „N“ PN-EN 16510-2-6:2023-06 p. 4.8.3, 4.8.6 „N“	
- łączna moc cieplna (3-50) kW	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.2 „N“ PN-EN 16510-2-6:2023-06 p. 4.8.1, 4.8.4 „N“	

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>MIESZKANIOWE URZĄDZENIA SPALAJĄCE PALIWO STAŁE - OGRZEWACZE POKOJOWE, URZĄDZENIA ZABUDOWANE I KUCHENKI Z MECHANICZNYM PODAWANIEM PELLETU DRZEWNEGO</b>	- moc cieplna obiegu wodnego (3÷50) kW	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.3, „N” PN-EN 16510-2-6:2023-06 p. 4.8.2, 4.8.5 „N”
	- moc cieplna oddawana do pomieszczenia (3-50) kW	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.4 „N”
	- zawartość CO (O <sub>2</sub> =13%) (0-4)%	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.6.2.6, „N”
	- strumień masy spalin (1-100) g/s (z obliczeń)	PN-EN 16510-1:2023-06 6.12, „N” PN-EN 16510-2-6:2023-06 p. 4.7.6, 4.7.7 „N”
	PARAMETRY TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNE:	
	- temperatura narożnika pomiarowego i podłoża (0-200) °C - temperatura zasobnika paliwa (0-200) °C - temperatura uchwytów (0-200) °C	PN-EN 16510-1:2023-06 p.A.4.7, A.4.10, 5.4, 5.5, 5.6, „N” PN-EN 16510-2-6:2023-06 p. 5.5.1, 5.5.2, 5.6 „N”
	- szczelność przestrzeni wodnej (0,1-0,6) MPa	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.10.6, „N” PN-EN 16510-2-6:2023-06 p. 5.3.3 „N”
	- termiczne zabezpieczenie odpływu temperatura wody (0-120) °C ciśnienie wody (0,1-0,3) MPa	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.10.7 „N”
	- szczelność (5-75)Pa; (0,2-3) m <sup>3</sup> /h	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.11.2.1, A.4.11.2.2, A.4.11.2.4, A.4.11.2.5 „N” PN-EN 16510-2-6:2023-06 p. 5.1.2, 5.1.3 „N”
	- szczelność związana z emisją CO (z obliczeń)	PN-EN 16510-1:2023-06 p. 5.9.1 „N”
	- pomiar zużycia energii elektrycznej (2-4000) W, metoda: przetworników mocy	PN-EN 16510-1:2023-06 p. 6.11, „N” PN-EN 16510-2-6:2023-06 p. 4.8.9, 4.8.10, 4.8.11 „N”
	- próba bezpieczeństwa temperaturowego	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.10.4 „N”
	- próba bezpieczeństwa przy ciągu naturalnym	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.10.5 „N”
	- działanie ogranicznika temperatury bezpieczeństwa (0-110) °C	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.10.7 „N” PN-EN 16510-2-6:2023-06 p. A.4.10.601.1, „N”
	- zanik zasilania elektrycznego (0-110) °C	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.10.7 „N” PN-EN 16510-2-6:2023-06 p. A.4.10.601.2 „N”
	- zanik odbioru ciepła (0-110)°C, (0-5) % CO	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.4.10.7 „N” PN-EN 16510-2-6:2023-06 p. A.4.10.601.3 „N”
	- efektywność (z obliczeń), - sezonowa efektywność ogrzewania pomieszczeń (z obliczeń) - EEI (z obliczeń)	PN-EN 16510-1:2023-06 p. A.6.2.1.5, A.6.2.1.6 „N” PN-EN 16510-2-6:2023-06 p. 4.8.7, 4.8.8 „N”

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

Rodzaj działalności:		Dokument odniesienia:
<b>OCENA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NA PODSTAWIE BADAN (System 3)</b>	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG	
<b>Numer decyzji Komisji</b>	<b>Wyrób(y)</b>	<b>Zharmonizowane specyfikacje techniczne</b>
1999/471/WE	Kotły grzewcze na paliwa stałe o mocy cieplnej do 50 kW.	EN 12809:2001 EN 12809:2001/A1:2004 EN 12809:2001/AC:2006 EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007
	Kuchnie na paliwa stałe.	EN 12815:2001 EN 12815:2001/A1:2004 EN 12815:2001/AC:2006 EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
	Wkłady kominkowe wraz z kominkami otwartymi na paliwa stałe.	EN 13229:2001 EN 13229:2001/A1:2003 EN 13229:2001/A2:2004 EN 13229:2001/AC:2006 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
	Ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe.	EN 13240:2001 EN 13240:2001/A2:2004 EN 13240:2001/AC:2006 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
	Ogrzewacze pomieszczeń opalane peletami.	EN 14785:2006
	Akumulacyjne ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe.	EN 15250:2007
	Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe	EN 16510-1:2022
	Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe - ogrzewacze pokojowe	EN 16510-2-1:2022
	Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe - urządzenia zabudowane, w tym z otwartym ogniem	EN 16510-2-2:2022
	Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe - ogrzewacze pokojowe, urządzenia zabudowane i kuchenki z mechanicznym podawaniem pelletu drzewnego	EN 16510-2-6:2022

Laboratorium spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. w zakresie prowadzonej działalności przewidzianej dla laboratorium badawczego (Załącznik V, ppkt.3 rozporządzenia Nr 305/2011) w powyższym zakresie.

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 087

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

**MARIA SZAFRAN**  
dnia: 11.07.2024 r.

