



PROTOKÓŁ 590/2018-LB/1/1

Poznań, 27.04.2018 r.

Protocol

wydany w ramach ekspertyzy technicznej nr 67184/ET/2018, na podstawie wyników z badań nr 590/2018-LB/1, dotyczącej kotła typu EKO-PE 12 mini nr fabryczny 001,
issued under the technical expertise no. 67184/ET/2018, on the basis the of test results No 590/2018-LB/1 concerning the boiler type EKO-PE 12 mini, serial number 001.

Zleceniodawca Orderer	Nazwa / Name Adres / Address	Zakład Urządzeń Grzewczych ELEKTROMET Wojciech Jurkiewicz Gołuszowice 53, 48-100 Głubczyce		
Obiekt badań Object of examination	Rodzaj Kind	Kocioł grzewczy przeznaczony do systemów centralnego ogrzewania, w których nośnikiem ciepła jest woda o temperaturze do 110°C. Heating boiler for central heating installations where heat carrier is water and the maximum allowable operating temperature is 110 °C.		
	Typ/numer fabryczny Type /serial number	EKO-PE 12 mini nr fabryczny 001.		
Zlecenie - znak w UDT-CERT: Order – UDT CERT No.:	67184/ET/2018	Data zlecenia: Date of order:	16.03.2018	
Zakres badań Scope of tests	Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 25 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. Commission Regulation (EU) 2015/1189 of 25 April 2015 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to EKOdesign requirements for solid fuel boilers.			
Dokument odniesienia Reference document	PN-EN 303-5:2012 Kotle grzewcze - Część 5: Kotle grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW - Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie. PN-EN 303-5:2012 Heating boilers – Part 5: Heating for solid fuels, hand and automatically stocked, nominal heat output of up to 500 kW – Terminology, requirements, testing and marking.			

Charakterystyka badanych urządzeń na podstawie wyników badań / Characteristics of examined devices based on test results

Lp.	Wielkość Parameter	Jednostka Unit	Wielkości charakterystyczne dla kotła typu: Parameters typical for boiler	
			EKO-PE 12 mini	
1	Numer fabryczny / Serial number	---	001	
2	Nominalna moc cieplna / Nominal heat output	kW	12	
3	Minimalna moc cieplna / Minimum heat output	kW	3,6	
4	Paliwo / Fuel	---	pelet drzewny / wood pellet	
5	Sprawność użytkowa [η_{son}] Useful efficiency [η_{son}]	%	83,8	
6	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne Auxiliary electricity consumption	Przy nominalnej mocy cieplnej [e_{lmax}] At nominal heat output [e_{lmax}]	kW	0,0635
7		Przy minimalnej mocy cieplnej [e_{lmin}] At minimum heat output [e_{lmin}]	kW	0,0592
8		W trybie czuwania [e_{lsb}] In standby mode [e_{lsb}]	kW	0,0032

Lp.	Wielkość Parameter	Jednostka Unit	Wymagania / Requirements Rozporządzenia Komisji (UE) Commission Regulation (UE) 2015/1189		Wynik badań Test result
			2015/1189		
1	Sezonowa emisja Seasonal emissions	CO	w mg/m ³ przy 10% O ₂	≤ 500	162
2		Pył / Dust	w mg/m ³ przy 10% O ₂	≤ 40	22,7
3		OGC	w mg/m ³ przy 10% O ₂	≤ 20	3,26
4		NO _x	w mg/m ³ przy 10% O ₂	≤ 200	153
5	Sezonowa efektywność energetyczna Seasonal energy efficiency	[η_s]	%	≥ 75	80

Kocioł grzewczy typu EKO-PE 12 mini nr fabryczny 001 firmy Zakład Urządzeń Grzewczych ELEKTROMET Wojciech Jurkiewicz spełnia wymagania Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189.

Heating boiler type EKO-PE 12 mini serial number 001 made by Zakład Urządzeń Grzewczych ELEKTROMET Wojciech Jurkiewicz fulfills requirements of Commission Regulation (EU) 2015/1189.

Wykonujący badania / Performing the tests.

Stanowisko Position	Nazwisko i imię Name	Data Date	Podpis Signature
Starszy Specjalista Senior Specialist	Skrzypczak Michał	27.04.2018	

Egz. nr : 1 / Copy No. : 1

Wydano egz.: 2 / Number of Issued copies: 2



Załącznik do protokołu 590/2018-LB/1

Poznań, 27.04.2018 r.

Nazwy handlowe:

EKO-PE mini, EKO-PE, EKO-PE Compact, EKO-PE kompakt, EKO-PE maxi, EKO-XRPE, Pellet, Pellet mini, PelletCompact, TOP-Pellet, TOP-Pellet mini, TOP Pellet Compact, NMT-PK-P, EKO-BIO, EKO-PE COMFORT, SERIGSTAD-ELEKTROMET NES mini, ELEKTROMET-SERIGSTAD NES mini, NES mini, EKO-PE Keller, EKO-PE Solei, Keller mini, Solei mini

Wariant mocy:

12, 15

Wariant zasobnika:

... - brak dopisku – zasobnik mobilny wysoki (standard),

Standard – zasobnik mobilny wysoki,

BOX – zasobnik zintegrowany z bryłą kotła,

TOP – zasobnik wbudowany nad wymiennikiem kotła.

Wariant sterownika.

... – brak dopisku - sterownik **TECH**

T – sterownik **TECH**

E – sterownik **ESTYMA**

Przykłady nazw handlowych:

EKO-PE Compact 12 BOX E,

NES mini 12 TOP

KIEROWNIK
WYDZIAŁU
AUTOMATYKI I BADAŃ ELEKTRYCZNYCH

Michał Skrzypczak
Michał Skrzypczak