



Dział Badań Laboratoryjnych w Poznaniu

ZASWIADCZENIE 19.5641/21-3/1

Poznań, 29.03.2021 r.

Attestation

wydane w ramach ekspertyzy technicznej nr 10758/ET/2021, na podstawie wyników z badań nr 19.5641/21-3 z dnia 29.03.2021 r., dotyczących kotła typu Slimko 12, nr fabryczny 1622 (badania wykonane przez laboratorium akredytowane, nr akredytacji AB 001),
issued under the technical expertise no. 10758/ET/2021, on the basis the of test results No 19.5641/21-3 of 29.03.2021
concerning the boiler type Slimko 12, serial number 1622 (tests were performed by accredited laboratory, accreditation No AB 001).

Zleceniodawca Orderer	Nazwa / Name Adres / Address	PPHU „Kottospaw” Przemysław i Jakub Wrońscy ul. Szenica 38, 63-300 Pleszew		
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	Slimko 12 nr fabryczny 1622		
Zlecenie - znak w UDT-CERT: Order – UDT CERT No.:	10758/ET/2021	Data zlecenia: Date of order:	----	
Dokument odniesienia stosowany podczas badań Reference document used during testing	PN-EN 303-5:2012 Kotły grzewcze - Część 5: Kotły 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.			
Zakres badań Scope of tests	PN-EN 303-5:2012 pkt. 4.4.2, 4.4.7 PN-EN 303-5:2012 point 4.4.2, 4.4.7			
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	
			Slimko 12	
1	Numer fabryczny / Serial number	----	1622	
2	Nominalna moc cieplna / Nominal heat output	kW	12	
3	Maksymalne ciśnienie robocze / Maximum operating pressure	bar	2,0	
4	Sprawność kotła dla mocy nom/ min Boiler efficiency for nom. heat/ min. heat	%	93,7 / 86,0	
5	Paliwo / Fuel	---	pelet drzewny / wood pellet	
6	Emisja zmierzona przy mocy nominalnej Emission measured at nominal heat output	CO	mg/m ³ przy 10%/13% O ₂	33 / 24
7		OGC	mg/m ³ przy 10%/13% O ₂	4,23 / 3,07
8		Pył / Dust	mg/m ³ przy 10%/13% O ₂	14,4 / 10,5
9		NO _x	mg/m ³ przy 10%/13% O ₂	163 / 118
10	Emisja zmierzona przy mocy minimalnej Emission measured at minimum heat output	CO	mg/m ³ przy 10%/13% O ₂	320 / 233
11		OGC	mg/m ³ przy 10%/13% O ₂	12,54 / 9,11
12		Pył / Dust	mg/m ³ przy 10%/13% O ₂	18,6 / 13,5
13		NO _x	mg/m ³ przy 10%/13% O ₂	156 / 113
14	Klasa kotła / Boiler class	---	5	
Kocioł grzewczy typu Slimko 12 nr fabryczny 1622 firmy PPHU „Kottospaw” S.C. Przemysław i Jakub Wrońscy spełnia wymagania dla klasy 5 wg normy PN-EN 303-5:2012 w zakresie emisji i efektywności energetycznej. Heating boiler type Slimko 12, serial number 1622 manufactured by PPHU „Kottospaw” S.C. Przemysław i Jakub Wrońscy fulfills requirements of 5 class boiler according to PN-EN 303-5:2012 in the area of emission and boiler efficiency.				
Wykonujący badania / Performing the tests.				
Stanowisko Position	Nazwisko i imię Name	Data Date	Podpis Signature	
Główny Specjalista Chief Specialist	Skrzypczak Michał	29.03.2021	URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO CENTRALNE LABORATORIUM DOZORU TECHNICZNEGO Główny Specjalista mgr inż. Michał Skrzypczak	

Egz. nr: 1 / Copy No. : 1

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

Urząd Dozoru Technicznego

Centralne Laboratorium Dozoru Technicznego
Dział Badań Laboratoryjnych w Poznaniu
61-312 Poznań, ul. Ostrowska 388
tel. (+48) 61 62 80 300, e-mail: cltd@udt.gov.pl