



# URZĄDZENIE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

## ŚWIADECTWO

Nr OS/605/CUE/18

potwierdzające, że :

**kocioł wodny typu OPTIMA DS 10 (CARBON DS 10)**

o nominalnej mocy cieplnej 10 kW,

z ręcznym zasypem paliwa stałego, opalany węglem kamiennym sortymentu orzech.

Kocioł przystosowany wyłącznie do pracy z mocą nominalną i buforem cieplnym.

produkowany przez:

**DEFRO**

**Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.**

**ul. Solec 24/253, 00-403 Warszawa**

badany zgodnie z wymaganiami PN-EN 303-5:2012 spełnia wymagania 5 klasy.

Świadectwo wydano w oparciu o wyniki badań laboratoryjnych wykonanych przez:  
Laboratorium Badań Kotłów i Urządzeń Grzewczych w Łodzi, ul. Dostawcza 1 - podane w sprawozdaniu z badań  
nr 84/18-LG.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem, że producent nie wprowadza żadnych zmian technicznych  
w produkowanych urządzeniach w stosunku do urządzeń poddanych badaniom, bez ich wcześniejszego uzgodnienia  
z Laboratorium, które wydało świadectwo.

**Okres ważności świadectwa  
od 04.2018 do 04.2021**

Kierownik Laboratorium Badań Kotłów  
i Urządzeń Grzewczych

(podpis)

**INSTYTUT ENERGETYKI**  
Instytut Badawczy  
Zakład Badań  
Urządzeń Energetycznych CUE  
93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1  
tel. 42 640-08-21

Kierownik Zakładu Badań Urządzeń  
Energetycznych

(podpis)

Łódź, dnia 06.04.2018 r.



# ŚWIADECTWO

## Nr OS/605/CUE/18

Kocioł wodny typu OPTIMA DS 10 (CARBON DS 10)  
o nominalnej mocy cieplnej 10 kW  
z ręcznym zasypem paliwa stałego, opalany węglem kamiennym sortymentu orzech  
badany zgodnie z wymaganiami PN-EN 303-5:2012 spełnia wymagania **5 klasy**.  
Kocioł przystosowany wyłącznie do pracy z mocą nominalną i buforem cieplnym.

Parametr	Miano	Uzyskana wartość	Wymagania norm i przepisów	
		OPTIMA DS 10 (CARBON DS 10)		
Paliwo	węgiel kamienny sortymentu orzech			
	$Q_i^d$	MJ/kg	30,0	> 28
	$A^r$	%	3,2	2 ÷ 7
	$W^r$	%	6,6	≤ 11
Moc cieplna	kW	10,8	(100±8)% $Q_N$	
Sprawność $\eta$	%	89,1	≥ 88,0	
Emisja <sup>x</sup>	CO	mg/m <sup>3</sup>	230	≤ 700
	NO <sub>x</sub>		267	bez wymagań
	OGC		21	≤ 30
	Pył		18	≤ 60

<sup>x</sup>) w przeliczeniu na 10% udziału tlenu w spalinach suchych

Łódź, dnia 06.04.2018 r.

**INSTYTUT ENERGETYKI**  
Instytut Badawczy  
Zakład Badań  
Urządzeń Energetycznych CUE  
93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1  
tel. 42 640-08-21