



## ZESPÓŁ CERTYFIKACJI KOTŁÓW I URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH

93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1

tel/fax (0-42) 640 03 04; tel (0-42) 649 11 27

e-mail : itgs@step.com.pl



### CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

### Nr E / 89 / 2 / 07

AC 076

Potwierdza się, że:

#### typoszereg kotłów wodnych UKS

o nominalnych mocach 5; 6,5; 8; 12; 14; 19; 23; 27; 42; 70; 95; 130; 190 kW  
opalanych węglem kamiennym typu 32.1 klasy 25/12 sortymentu OII

Symbol ICS 91.140.10

produkowany przez:

#### PPUH „Kotłospaw” s.c.

Krzysztof Głowacki, Przemysław Wroński

63-300 Pleszew, ul. Szenica 38

spełnia wymagania ustalone w Kryteriach Technicznych:

#### KT/CG-01-2000

dotyczące efektywności energetycznej przy zachowaniu bezpieczeństwa obsługi i otoczenia,  
przy jednoczesnym spełnieniu wymagań dotyczących ochrony środowiska.

Certyfikat zgodności 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 945/04 z dnia 24.08.2004 r.

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem dotrzymania wymagań zawartych w KT/CG-01-2000 dotyczących ww.  
urządzeń oraz w umowie nr 01/2007/N dotyczącej nadzoru nad użytkowaniem certyfikatu.

Okres ważności certyfikatu  
od 2006. 10. 21 do 2011 10. 20

Kierownik Zespołu Certyfikacji  
Kotłów i Urządzeń Grzewczych

inż. Mirosław Angierman



Dyrektor Oddziału  
Kotłów Grzewczych

inż. Sławomir Piłarski

Łódź; dnia 2007.01.22



Urząd Dozoru Technicznego  
Jednostka Notyfikowana nr 1433



## CERTYFIKAT

Nr 3593/JN/2005/C6/001/04-29  
Urząd Dozoru Technicznego

Jednostka Notyfikowana Nr 1433  
po przeprowadzeniu badania projektu WE - moduł B1  
urządzenia ciśnieniowego:

Rodzaj urządzenia: KOCIOŁ WODNY NISKOTEMPERATUROWY  
Typ: UKS - 5 , UKS - 6,5 , UKS - 8 , UKS - 12, UKS - 14 , UKS - 19 , UKS - 23,  
UKS - 27 , UKS - 42, UKS - 70 , UKS - 95 , UKS - 130 , UKS - 190

Wnioskodawca: Spółdzielnia Metalowców „KOTLARZ”  
63-300 PLESZEW ul. Kaliska 98

Umowa nr / Wniosek nr : 760/C/JN/2005 / 3593/JN/2005-001

potwierdzającego spełnienie wymagań

**Dyrektywy 97/23/WE**  
wdrożonej do prawa polskiego  
Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Polityki Społecznej  
z dnia 8 maja 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań  
dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych  
niniejszym poświadczam, że:

**P.P.H.U. KOTŁOSPAW S.C.**

**Krzysztof Głowacki Przemysław Wroński**

**63-300 Pleszew ul. Szenica 38**

upoważniony jest do stosowania Certyfikatu Badania Projektu WE wydanego  
dla Spółdzielni Metalowców „KOTLARZ” w Pleszewie

Warunki wydania certyfikatu oraz wykaz odpowiednich części dokumentacji podano w  
protokole badania załączonym do Certyfikatu Badania Projektu WE nr  
3593/JN/2005/C6/001/04

W imieniu JN UDT



Urząd Dozoru Technicznego  
UDT-CERT

mgr inż. Krzysztof Głowacki



№ 500872

ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ  
ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ  
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ГЕ

# ДОДАТОК

до сертифіката відповідності / свідоцтва про визнання  
Приложение к сертификату соответствия / свидетельству о признании

котли опалювальні водогрійні:

№ UA1.013.0052805-10

№

09 червня 2010

- 1 тип KWM-SP моделей: KWM-SP 19; KWM-SP 25; KWM-SP 38; KWM-SP 50; KWM-SP 60; KWM-SP 75; KWM-SP 100 (7 мод.)
- 2 тип KWM-SGR моделей: KWM-SGR 19; KWM-SGR 25; KWM-SGR 38; KWM-SGR 50; KWM-SGR 62; KWM-SGR 75 (6 мод.)
- 3 тип KWM-SR моделей: KWM-SR 19; KWM-SR 25; KWM-SR 38; KWM-SR 50; KWM-SR 62; KWM-SR 75; KWM-SR 100 (7 мод.)
- 4 тип KWM-S моделей: KWM-S 19; KWM-S 25; KWM-S 38; KWM-S 50; KWM-S 62; KWM-S 75; KWM-S 95 (7 мод.)
- 5 тип KWM-SG моделей: KWM-SG 19; KWM-SG 25; KWM-SG 38; KWM-SG 50; KWM-SG 62; KWM-SG 75; KWM-SG 95 (7 мод.)
- 6 тип UKS-G моделей: UKS-G 12; UKS-G 15; UKS-G 18; UKS-G 20; UKS-G 24; UKS-G 33; UKS-G 38; UKS-G 43 (8 мод.)
- 7 тип UKS-M моделей: UKS-M 12; UKS-M 14; UKS-M 21; UKS-M 25; UKS-M 30; UKS-M 38; UKS-M 46; UKS-M 71; UKS-M 97 (9 мод.)
- 8 тип UKS моделей: UKS 5; UKS 6,5; UKS 8; UKS 12; UKS 14; UKS 19; UKS 23; UKS 27; UKS 35; UKS 42; UKS 70; UKS 95 (12 мод.)
- 9 тип EKOPRIM моделей: EKOPRIM 18; EKOPRIM 24; EKOPRIM 30; EKOPRIM 36; EKOPRIM 58; EKOPRIM 80 (6 мод.)

Загальна кількість 69 моделей котлів



А. П. Олєфіренко

підпис

ініціали, прізвище

