

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent:	ZMK SAS Spółka z o. o.	
Adres:	28-100 Busko-Zdrój, Owczary, ul. Przemysłowa 3	
Wyrób:	Kotły gazowe kondensacyjne centralnego ogrzewania	
Rodzaj urządzenia:	jednofunkcyjny	dwufunkcyjny (przeptywowy)
Nazwa handlowa:	SAS CONDENS	SAS CONDENS PLUS
Typszereg:	SAS CONDENS 19 SAS CONDENS 24 SAS CONDENS 30 SAS CONDENS 42	SAS CONDENS PLUS 19 SAS CONDENS PLUS 24 SAS CONDENS PLUS 30

ZMK SAS Spółka z o.o. deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyszczególnione powyżej wyroby są zgodne z postanowieniami następujących zasadniczych dyrektyw (rozporządzeń) wraz ze zmianami:

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) **2016/426 (GAR)** z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe oraz uchylenia dyrektywy 2009/142/WE (Dz.U. UE L 81 z 31.3.2016)
- Dyrektywa Rady **92/42/EWG** z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie wymogów sprawności dla nowych kotłów wody gorącej opalanych paliwem płynnym lub gazowym (Dz.U. UE L 167)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20 października 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących efektywności energetycznej nowych wodnych kotłów grzewczych opalanych paliwami ciekłymi lub gazowymi (Dz.U. 2005 nr 218 poz. 1846)
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr **813/2013** z dnia 2 sierpnia 2013 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla ogrzewaczy pomieszczeń i ogrzewaczy wielofunkcyjnych (Dz.U. UE L 239 z 6.9.2013)
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) **2014/30/UE (EMC)** z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (Dz.U. UE L 96 z 29.3.2014)
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) **2014/35/UE (LVD)** z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz.U. UE L 96 z 29.3.2014)
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) **2011/65/UE (RoHS 2)** z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. UE L 174 z 1.7.2011)

oraz normami zharmonizowanymi:

PN-EN ISO 12100:2012  
PN-EN 437:2019-03  
PN-EN 15502-1:2022-04  
PN-EN 15502-2-1+A1:2017-02

PN-EN 55014-1:2017-06  
PN-EN 55014-2:2015-06  
PN-EN 61000-3-2:2014-10  
PN-EN 61000-3-3:2013-10

PN-EN 60335-1:2012  
PN-EN 60335-2-102:2016-03  
PN-EN 60529:2003

Potwierdzeniem tego jest znak:



umieszczony na urządzeniu.

Jednostka notyfikowana/kontrolująca/laboratorium badawcze: INiG-PIB, ul. Lubicz 25A, 31-503 Kraków, przeprowadziła procedurę oceny zgodności z dyrektywami UE zgodnie z programem PCW-5 (moduł C2) dla powyższych wyrobów i wydała certyfikat badania typu UE nr GAR1450DM0004 z dn. 30.06.2022 r. (zastępuje wydanie 1 z dn. 15.07.2021 r.) z okresem ważności do dn. 14.07.2031 r.

Dokumentacja techniczna produktów oraz dokumenty powiązane (w tym sprawozdania z badań) znajdują się w siedzibie producenta: ZMK SAS Sp. z o.o.. Deklaracja na ww. wyrób traci swoją ważność w przypadku, gdy zostały w nim wprowadzone zmiany konstrukcyjne bez zgody producenta.