

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Declaration of Conformity – UE

<b>PRODUCENT:</b> <i>Manufacturer:</i>	Enerva Systems Sp. z o.o. 95 Powstańców Śląskich, Wrocław 53-332, Polska
<b>OPIS PRODUKTU:</b> <i>Product description:</i>	Jednostka kogeneracyjna (CHP) System kogeneracyjny opalany gazem
<b>MODEL PRODUKTU:</b> <i>Product model:</i>	ENERVA CHP 40G
<b>NUMER SERYJNY:</b> <i>Serial number:</i>	Zgodnie z tabliczką znamionową

**Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.*

**Przedmiot powyższej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi przepisami harmonizacyjnymi Unii Europejskiej:**

*The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:*

<b>2006/42/WE</b>	DYREKTYWA MASZYNOWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2006/42/WE z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniająca dyrektywę 95/16/WE.
<b>2014/35/UE</b>	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2014/35/UE 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.
<b>2014/30/UE</b>	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/UE 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.
<b>2016/426</b>	ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2016/426 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe oraz uchylenia dyrektywy 2009/142/WE.

**Odniesienia do stosowanych norm zharmonizowanych:**

*References to the relevant harmonised standards used:*


- EN ISO 12100
- EN 60204-1
- EN 50549-1
- EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4

**Ocena zgodności opiera się na dokumentacji technicznej, sprawozdaniach z badań i certyfikatach zgodności kluczowych elementów systemu, w tym certyfikowanych podstawowych jednostek kogeneracyjnych przetestowanych przez jednostki notyfikowane.**

*The conformity assessment is based on technical documentation, test reports and certificates of conformity of key system components, including certified base cogeneration units tested by notified bodies.*

Wrocław, 02.02.2026

Miejsce, data  
*Place, date*

 inż. Wojciech Jackowiak  
Stanowisko i podpis osoby upoważnionej  
*Function, signature and name*

**ENERVA** ENERVA SYSTEMS SP. Z O.O.  
ul. Powstańców Śląskich 95, 53-332 Wrocław  
NIP: 8993047725, KRS: 0001219478