

Deklaracja zgodności UE

1a. Produkt:	Kuchenka mikrofalowa 1,5 kW, 25 l
1b. Typ:	241525E
1c. Numer seryjny:	2025241525E####
1d. Producent:	TECHNICA GROUP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
1e. Adres:	ul. Miłosna 2, 43-430 Ochaby Małe, PL

2a. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

3a. Przedmiot deklaracji:



4a. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

4b. *Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej, (Dz. Urz. L 96 z 29.3.2014, str. 79-106)*

4c. *Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 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 (Dz. Urz. L 96 z 29.3.2014, str. 357-374)*

4d. *Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, (Dz. Urz. L 174 z 1.7.2011, str. 88-110)*

5a.	Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, wraz z datą normy, lub do innych specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:	
	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 +	
5b.	A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023	<i>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne</i>
5c.	EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 + A2:2021	<i>Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne -- Charakterystyki zaburzeń o częstotliwości radiowej -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru</i>
5d.	EN IEC 55014-2:2021	<i>Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 2: Odporność -- Norma grupy wyrobów</i>
5e.	EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021	<i>Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)</i>
5f.	EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021	<i>Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne - - Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo</i>
5g.	EN 60335-2-90:2021 + A1:2021	<i>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-90: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych kuchenek mikrofalowych</i>
5h.	EN 62233:2008	<i>Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażania człowieka</i>

6a.

Ochaby Małe
05.11.2025

miejsce,
data wydania,

.....
podpis,

Aleksander Kiełkowski
Manager zarządzający

imię, nazwisko,
funkcja sygnatariusza