

# Deklaracja zgodności technicznej

CE Nr ref. ACWE-RC160183 (ACWE-G1204007R5)

## Dotycząca następującego urządzenia

<b>Wnioskodawca</b>	<b>JIANGSU GOODWE POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD.</b>
<b>Producent</b>	<b>JIANGSU GOODWE POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD.</b>
<b>Produkt</b>	<b>Falownik fotowoltaiczny</b>
<b>Numer modelu:</b>	<b>(1) GW17K-DT (2) GW10K-DT (3) GW12K-DT (4) GW15K-DT (5) GW06K-DT (6) GW20K-DT (7) GW25K-DT (8) GW09K-DT</b>
<b>Marka</b>	<b>GOODWE</b>

My, **AUDIX Technology (Wujiang) Co., Ltd. EMC Dept**, niniejszym zaświadczamy, że powyższy produkt został przez nas przetestowany zgodnie z wymienionymi standardami i uznany za zgodny z dyrektywą Rady 2014/30/UE (EMC). Dane z badań testowych oraz wyniki podano w sprawozdaniu z badania zgodności elektromagnetycznej nr **ACWE-E1204009E**.

**Emisje: EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC: 2012; EN 61000-6-4:2007+A1:2011  
EN 61000-3-11:2000 ,EN 61000-3-12:2011**

**Odporność: EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-2:2005**

(IEC 61000-4-2:2008, IEC 61000-4-3:2006+A2:2010,  
IEC 61000-4-4:2012, IEC 61000-4-5:2014,  
IEC 61000-4-6:2013, IEC 61000-4-8:2009, IEC 61000-4-11:2004)

26 sierpnia 2016

(-) [nieczytelny podpis]

**Ken Lu/Zastępca Dyrektora Generalnego**

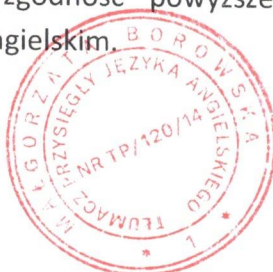
**AUDIX Technology (Wujiang) Co., Ltd. Dział ds. zgodności elektromagnetycznej**

Niniejsza deklaracja opiera się na pojedynczej ocenie jednej próbki wyżej wymienionych produktów. Nie oznacza to oceny całej produkcji i nie zezwala na używanie logo laboratorium testowego.

Ja, niżej podpisana, Małgorzata Borowska, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisana na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/120/14, zaświadczam niniejszym zgodność powyższego tłumaczenia z okazanym mi dokumentem elektronicznym w języku angielskim.

Katowice, 11 grudnia 2019

Nr rep. 631/19



*Małgorzata Borowska*