

## PL & EU Deklaracja Zgodności

<b>Produkt</b>	eddi mikrogeneracyjny rozdzielacz energii
<b>Model/Typ</b>	EDDI-16A1P02H
<b>Opcje napięcia</b>	230Vac ± 10% @ 50Hz

	EU Zgodność
Ten produkt jest zgodny z wymaganiami podstawowej dyrektywy/rozporządzenia:	EU Dyrektywa 2014/53/EU - RED
Dodatkowo odwołano się do następujących dyrektyw/rozporządzeń:	EU Dyrektywa 2014/35/EU - LVD
	EU Dyrektywa 2014/30/EU - EMC
	EU Dyrektywa 2011/65/EU - RoHS2
	EU Dyrektywa 2015/863 - RoHS3

Następujące zharmonizowane europejskie normy zostały zastosowane w procedurze oceny zgodności

EN IEC 60335-1:2020	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego-Bezpieczeństwo Wymagania ogólne
EN55014-1:2021	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń-Emisja
EN55014-2:2021	Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń-Odporność
ETSI EN301 489-1 V2.2.3	Urządzeń i systemów radiowych - Część 1: Wspólne wymagania techniczne
ETSI EN301 489-3 V2.1.1	Urządzeń i systemów radiowych - Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 246 GHz
EN 300 220-2 V3.2.1	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz
EN 18031-1:2024	Wspólne wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń radiowych - Część 1: Urządzenia radiowe podłączone do Internetu
BS EN 62311:2020	Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz - 300 GHz)
EN IEC 63000:2018	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

My, myenergi Ltd, oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że powyższe numery produktów i modeli są zgodne ze wszystkimi wymogami technicznymi i regulacyjnymi dyrektyw i rozporządzeń wymienionych powyżej.

Podpisano w imieniu i na rzecz: myenergi Ltd



Miejsce produkcji: Pioneer Business Park, Faraday way, Stallingborough, Grimsby, DN41 8FF, United Kingdom

Data wydania: 01/08/2025

Pozycja: Chief Product Officer

Nazwa: Lee Sutton

Podpis: 