

PL & EU Deklaracja zgodności

Produkt	eddi+ mikrogeneracyjny rozdzielacz energii
Model/Typ	EDDI-16A3P02H
Opcje napięcia	230/400Vac ± 10% @ 50Hz

	EU shoda
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 60730-1:2016/A1:2019 +A2:2022	Automatyczne regulatory elektryczne - Część 1: Wymagania ogólne
EN 300 220-2 V3.2.1	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz
EN 300 328 V2.2.2	Szerokopasmowe systemy transmisyjne - Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie 2,4 GHz
EN 61000-6-1:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-1: Normy ogólne -- Norma dotycząca odporności w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym
EN 61000-6-3:2021	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	urządzeń i systemów radiowych - Część 1: Wspólne wymagania techniczne
ETSI EN 301 489-3 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
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych
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: 