

PL & EU Deklaracja Zgodności

Produkt	zappi eco-smart punkt ładowania Pojazdów Elektrycznych			
Model/Typ	ZAPPI-2H07UW-T	ZAPPI-2H07UB-T	ZAPPI-2H22UW-T	ZAPPI-2H22UB-T
	ZAPPI-2H07TW-T	ZAPPI-2H07TB-T	ZAPPI-2H22TW-T	ZAPPI-2H22TB-T
Opcje napięcia	230Vac ± 10% @ 50Hz		230/400Vac ± 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 61851-1:2019	System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych Część 1: Wymagania ogólne
IEC 62196-2:2016	Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 2: Wymagania dotyczące zgodności wymiarowej i zamienności wyrobów prądu przemiennego z zestykami tulejkowo-kołkowymi
EN IEC 61851-21-2:2021	System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych. Cz. 21-2, Wymagania dla przewodowego zasilania AC/DC pojazdów elektrycznych : wymagania EMC dla systemów ładowania pojazdów elektrycznych pracujących poza pokładem
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	Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie 2,4 GHz
EN 301 489-1 V2.2.3	Urządzeń i systemów radiowych -- Część 1: Wspólne wymagania techniczne
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
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:

